




Metagenics™



Compendium 2022



NL

A decorative graphic consisting of several light blue circles of varying sizes connected by thin, light blue lines, resembling a network or molecular structure. The circles are arranged in a way that suggests interconnectedness and flow.

*“Toegewijd om effectieve micronutritie
aan te bieden aan gezondheidsprofessionals
om mensen te helpen een gezonder
en gelukkiger leven te leiden.”*

Inhoudstafel

Dit compendium bevat de gegevens van onze producten op het ogenblik van zijn verschijning (Januari 2022). Deze gegevens kunnen echter gewijzigd zijn sindsdien. Voor de laatste stand van de gegevens kan u altijd terecht op www.metagenics.eu – kies voor ‘Producten’.

Compendium	5
Hoe te gebruiken?	5
De kracht van Metagenics	7
High Impact micronutritie	10
Het belang van een hoge biobeschikbaarheid	11
Rol van actieve vormen	13
Drug Companion	14
Productenoverzicht (A – Z)	
Zoeken op ingrediënt	
Zoeken op categorie	

De informatie in dit compendium werd geschreven door en is bestemd voor mensen die beroepsmatig met gezondheid en voeding bezig zijn. Ze is niet bestemd of bedoeld voor leken/consumenten. De diagnose en behandeling van de ziekte moet gebeuren onder de verantwoordelijkheid van een erkende gezondheidsprofessional.

Editie: januari 2022

Compendium

Dit compendium werd specifiek opgesteld voor gezondheidsprofessionals om op een overzichtelijke manier eenduidige informatie te verkrijgen over micronutritie van Metagenics.

Elke productfiche werd als volgt opgesteld:

- Merknaam
- De belangrijkste ingrediënten / galenische vorm / aantal in een verkoopsverpakking
- Toepassing
- Specifieke kenmerken en extra informatie
- Samenstelling
- Allergeneninformatie
- Foto van de verpakking
- Gebruik (de weergegeven hoeveelheid stemt overeen met de aanbevolen dosis; de behandelende arts kan indien nodig andere dosissen adviseren)

Hoe te gebruiken?

Alfabetisch:


De producten zijn alfabetisch op merknaam in dit compendium opgenomen.

Via ingrediënt:

Achteraan het compendium kan u de producten zoeken via hun specifieke hoofdingrediënten.

Via categorie:

Achteraan het compendium bevindt zich een overzicht van categorieën (toepassingen) waarvoor de producten kunnen ingeschakeld worden.



*“Toegewijd om effectieve micronutritie
aan te bieden aan gezondheidsprofessionals
om mensen te helpen een gezonder
en gelukkiger leven te leiden”*

De kracht van Metagenics

EIGEN PRODUCTIE EN R&D IN BELGIË - MADE -

Metagenics, producent van hoogwaardige micronutritie, is een wereldwijd actieve groep met eigen vestigingen in de Verenigde Staten, Australië, Nieuw Zeeland, Benelux, Italië en met distributeurs in tientallen andere landen. Metagenics Europe bedient de volledige Europese markt vanuit het hoofdkwartier in Oostende. Naast een productie- en distributielijns, huisvest Metagenics er ook een eigen Research and Development afdeling en een kwaliteitslaboratorium. Door deze verticale integratie wordt een maximale controle over het volledige kwaliteitsproces behouden.



MICRONUTRITIE EN WETENSCHAP - DE SLEUTEL TOT EEN GEZONDER LEVEN

Metagenics wil mensen helpen een gezonder en gelukkiger leven te leiden. Gezond en gelukkig leven hangt af van verschillende factoren zoals onze levensstijl, voeding en leefomgeving. Metagenics helpt mensen gelukkiger en gezonder te leven dankzij hoogwaardige en wetenschappelijk onderbouwde micronutritie. We selecteren telkens de beste ingrediënten in de juiste doseringen en dit volgens de meest recente wetenschappelijke ontwikkelingen.

HOOGWAARDIGE MICRONUTRITIE

Micronutritie is veel meer dan een standaard voedings supplement. Micronutritie staat voor specifieke micronutriënten zoals vitamines en mineralen maar ook flavonoiden, omega-3 vetzuren, probiotica, aminozuren, plantenextracten,... die ter aanvulling van de macronutriënten (vetten, koolhydraten, eiwitten en voedingsvezels) zeer doelgericht ingezet worden om nutritionele tekorten of onevenwichten op een efficiënte manier - op maat van de patiënt - aan te vullen of te herstellen. En dit met maximale verdraagzaamheid voor het lichaam.



De kracht van Metagenics

DE 1^e KEUZE VAN DE VOORSCHRIJVER¹

Metagenics staat garant voor hoogwaardige micronutritie dankzij haar uniek High Impact-engagement en geniet hierdoor het vertrouwen van de arts, de apotheker en de patiënt. Door dit vertrouwen zijn we kunnen uitgroeien tot het meest voorgeschreven bedrijf op gebied van micronutritie in België¹.

HIGH IMPACT ENGAGEMENT



Dankzij investeringen in wetenschappelijk onderzoek en nieuwe technologieën zijn de productformules aangepast aan de bio-chemische processen van het lichaam. Metagenics engageert zich om telkens de beste ingrediënten in de juiste doseringen te kiezen. De afgewerkte producten bevatten uitsluitend nutriënten die goed opneembaar zijn en uitstekend getolereerd worden door het lichaam.

ZIJ AAN ZIJ MET ZORGVERLENERS

Om kwalitatief gezondheidsadvies te verzekeren naar de patiënt toe, wordt uitsluitend nauw samengewerkt met artsen, apothekers en andere gezondheidsdeskundigen.

¹Source: RedData – SellOut RX units – Not-Registered OTC (excl. medical devices) – MAT/11/21



De kracht van Metagenics

METAGENICS ACADEMY

“Sharing insights in science-based nutrition since 1989”

Al meer dan 30 jaar zet Metagenics - en de daaruit ontstane Metagenics Academy - zich in voor het verhogen en delen van kennis op het vlak van nutritionele geneeskunde.

Metagenics Academy vervult deze opdracht door:

- Het organiseren van symposia, seminaries met gerenommeerde sprekers en specialisten ter zake,
- Het ontwikkelen van e-learnings die nutritionele concepten in een kort tijdsbestek toelichten,
- De resultaten van (eigen) onderzoek te verspreiden bij gezondheidsdeskundigen via publicaties.

Voor meer informatie en de laatste stand van zaken kan u terecht op de website:

www.metagenicsacademy.be (België)

www.metagenicsacademy.nl (Nederland)

Volg ons ook op



High Impact micronutritie

Therapeutische doeltreffendheid en therapietrouw zijn de bouwstenen van een succesvol behandelingsplan, met een gezonde en gelukkige patiënt tot gevolg. Metagenics ontwikkelt daarom micronutritie met een zo groot mogelijke impact. **Nutritionele oplossingen waarvan u weet dat ze goed opgenomen worden, actief zijn en voor de patiënt aangenaam en eenvoudig in gebruik zijn zodat ze trouw ingenomen worden.** Deze concepten vormen de 3 pijlers van het **Metagenics' "High Impact"-engagement** en worden bij de ontwikkeling van nutritionele oplossingen steeds toegepast.



Bioactief
Biobeschikbaar
Gebruiksgemak

- De term **biobeschikbaarheid** verwijst naar de mate waarin een ingrediënt door het lichaam opgenomen wordt en de dosering ervan. Door te kiezen voor ingrediënten met hoge biobeschikbaarheid, wordt de **absorptie** van de ingrediënten gemaximaliseerd en dit met zo min mogelijk nevenwerkingen. Bv. magnesiumglycerofosfaat, een organische vorm die goed opgenomen en uitstekend verdragen wordt in maag en darmen, in tegenstelling tot veel magnesiumvormen die laxatief kunnen werken.
- Het is wenselijk dat de ingrediënten in hun **bioactieve** vorm beschikbaar zijn zodat ze meteen door het lichaam kunnen opgenomen worden en niet eerst omgezet moeten worden. Toevoeging van de nodige **cofactoren** ondersteunt en versterkt bovendien de activiteit van het ingrediënt. Bv. toevoegen van vitamine B6 (in actieve vorm zodat er geen gevaar is voor neuropathie) bevordert de opname/afgifte van zink.
- Een behandeling is pas succesvol als ze ook daadwerkelijk en **trouw** door de patiënt gevolgd wordt. Geen nevenwerkingen, gebruiksgemak en prijs spelen hierbij een belangrijke rol

Het belang van een hoge biobeschikbaarheid

Kiezen voor ingrediënten met een hoge biobeschikbaarheid is niet alleen belangrijk voor een goede absorptie door het lichaam, het vermijdt ook het optreden van eventuele ongemakken.

Voorbeeld De vorm van het mineraal is cruciaal

Anorganische mineraalzouten, zoals sulfaten, carbonaten en oxiden, hebben een heel lage biologische beschikbaarheid. Ze zijn heel moeilijk oplosbaar en wanneer ze toch oplossen in de maag, dissociëren ze in een zout en het mineraal (geladen ion) kan de maagwand irriteren of kan binden met andere nutriënten om zo onoplosbare en onopneembare verbindingen te vormen. Er ontstaat een elektrolytisch onevenwicht dat in de darmen kan leiden tot irritatie en tot een verminderde opname van nutriënten in het lichaam. **Door te kiezen voor organische mineraalzouten die goed oplosbaar zijn zoals citraten, fumaraten en glycerofosfaten of voor chelaten die niet dissociëren in de maag (bv. bisglycinate) kan een optimale absorptie bekomen worden.**

	Anorganische vormen	Organische vormen
Magnesium	Oxide, carbonaat	Glycerofosfaat, bisglycinaat
Zink	Oxide, sulfaat, carbonaat	Citraat, bisglycinaat
Ijzer	Sulfaat, carbonaat	Fumaraat, bisglycinaat
Calcium	Carbonaat	Citraat, bisglycinaat
Chroom	Chloride	Picolinaat
Mangaan	Sulfaat	Citraat
Selenium	Natriumselenaat	L-selenomethionine
	MINDER GOED OPNEEMBAAR KANS OP NEVENWERKINGEN	GOED OPNEEMBAAR

“Kijk nooit alleen naar de dosering van een nutriënt maar ga steeds na in welke vorm het nutriënt aangeleverd wordt”

Bij anorganische mineraalvormen wordt de dosering vaak heel hoog gezet opdat het lichaam een voldoende hoeveelheid zou kunnen opnemen. Dit verhoogt echter het risico op nevenwerkingen. Door gebruik te maken van **organische mineraalvormen (hoge biobeschikbaarheid)** hoeft dit niet te gebeuren en kan de **dosering geoptimaliseerd worden naargelang het beoogde effect**. We spreken in dat geval over een correcte, juiste dosering van het nutriënt. Metagenics engageert zich om enkel organische mineraalzouten of chelaten te gebruiken in zijn producten.

Het belang van een hoge biobeschikbaarheid

Voorbeeld De biobeschikbaarheid van kurkuma en boswellia verhogen

Natuurlijk curcumine is vetoplosbaar en hierdoor moeilijk opneembaar in het lichaam. Voor een optimaal effect zou men dagelijks zeer grote hoeveelheden kurkuma moeten innemen. Hetzelfde geldt voor boswellia serrata.

Door de jaren heen zijn talrijke technieken (zoals cyclodextrine, micel, fytosoom, enz) en combinaties met adjuvans (lecithine, piperine) gebruikt om de biobeschikbaarheid van curcumine te verhogen. Recent is daar een nieuwe techniek aan toegevoegd: de fenegriekvezel als matrix. Deze natuurlijke drager garandeert een hogere biobeschikbaarheid door een verlengde absorptie van de actieve stoffen (curcuminoïden, turmerones en AKBA) en dit door het mucoadhesief karakter van de galactomannanen, een polysacharidennetwerk, tegenaan de darmwand. Na opname is er bovendien een aangetoonde verlenging van de eliminatie halfwaardetijd, waardoor de actieve stoffen langer in het lichaam aanwezig blijven en werkzaam kunnen zijn*.

In CurcuDyn® Forte wordt gebruik gemaakt van deze CBF Impact® technologie, exclusief van Metagenics. De curcuminoïden, turmerones en AKBA zitten vervat in de natuurlijke fenegriekvezel, wat zorgt voor een verhoogde biobeschikbaarheid en een langdurige doeltreffendheid. Dankzij deze unieke technologie volstaat 1 capsule per dag voor een maximaal effect.



Rol van actieve vormen

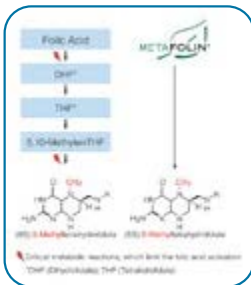
Voorbeeld

B vitamines

Vitamine B is een verzamelnaam voor acht wateroplosbare vitamines: vitamine B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9 (of B11) en B12. Het menselijk lichaam kan B-vitamines niet zelf aanmaken. Via het voedsel of micronutritie moeten ze ingenomen worden. Bepaalde B-vitamines bestaan onder actieve vorm: riboflavine-5-fosfaat (vitamine B2), pyridoxal-5-fosfaat (vitamine B6), 5-methyltetrahydrofolaat (vitamine B9/B11) en methylcobalamine (vitamine B12). De overige B-vitamines (B1, B3, B5 en B8) zijn in actieve vorm ofwel niet stabiel of niet bestaand of worden slecht verdragen door het lichaam.

	Standaard vorm	Actieve vorm
Vitamine B2	Riboflavine	Riboflavine-5-fosfaat
Vitamine B6	Pyridoxine HCl	Pyridoxal-5-fosfaat
Vitamine B9/B11	Foliumzuur	5-methyltetrahydrofolaat (Metafolin®)
Vitamine B12	Cyanocobalamine	Methylcobalamine
	NOG OMZETTING NODIG	DIRECT BESCHIKBAAR VOOR WERKING IN HET LICHAAM

Het voordeel van actieve vormen is dat ze reeds omgezet zijn van een niet-actieve naar actieve vorm en hierdoor onmiddellijk beschikbaar en bruikbaar zijn voor het metabolisme van het lichaam. Door een aantal factoren zoals vb. genetisch polymorfisme, aangeboren enzymtekort of gebruik van bepaalde geneesmiddelen, wordt de enzymatische transformatie negatief beïnvloed. Hierdoor kunnen de niet-actieve B-vitamines (vanuit de voeding of vanuit supplementen) niet volledig gebruikt worden. Ze moeten eerst geconverteerd worden naar de actieve vormen, waardoor ze minder snel beschikbaar zijn voor absorptie.



Metafolin® (5-MTHF), wordt gebruikt in alle producten van het "High Impact"-gamma. Het is de natuurlijke, meest actieve vorm van folaat. Het is de enige vorm van folaat die door de bloedhersenen- en placentabarière kan dringen en rechtstreeks kan deelnemen aan de homocysteïne-cyclus.

Metafolin® is een geregistreerd merk van Merck KGaA, Darmstadt, Duitsland

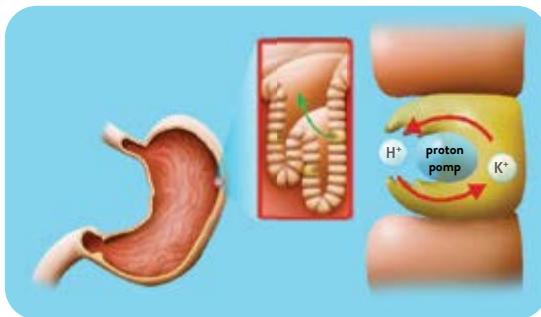
Drug Companion en de rol van micronutritie

“Drug companion” betekent het gecombineerd gebruik van geneesmiddelen en micronutritie. Farmacologische geneesmiddelen zoals cholesterolverlagers, anti-depressiva, ontstekingsremmers, protonpompinhibitoren, antibiotica, slaapmiddelen... worden regelmatig ingezet bij de behandeling van chronische aandoeningen. Deze behandelingen kunnen echter leiden tot ernstige nevenwerkingen. **Micronutritie kan niet alleen de efficiëntie van bepaalde geneesmiddelen verbeteren, het kan ook hun bijwerkingen doeltreffend verminderen.**

Hierbij enkele voorbeelden:

Voorbeeld 1 Micronutritie bij PPI's

Maagzuurremmers zoals protonpompinhibitoren (PPI's) geven comfort aan de patiënt maar de kans bestaat dat metabole processen zoals de vertering verstoord geraken. PPI's zorgen er namelijk voor dat de zuurtegraad in het lumen van de maag daalt (pH stijgt). Als de maag minder zuur wordt, worden er minder verteringsenzymen geactiveerd (pepsine). En juist die enzymen zijn noodzakelijk om voedsel goed te verteren. Voor de patiënt kan dit leiden tot een zware maag, misselijkheid, pijn in de maagstreek... Het toedienen van **verteringsenzymen** kan helpen om de vertering te ondersteunen en verteringsongemakken te verhelpen.



PPI's blokkeren de H^+/K^+ -ATPase transporter

minder H^+ -ionen in het maaglumen

pH maag ↑ (minder zure maag)

Drug Companion

en de rol van micronutritie

Als de maag minder zuur is, krijgen bacteriën bovendien meer kans om te overleven in de maag. Voor de patiënt kan dit leiden tot een opgeblazen gevoel, verminderde weerstand, dysbiose,...

Het toedienen van een **preparaat met levende bacteriën** in voldoende hoge dosering kan helpen om de overleving van pathogene bacteriën te verminderen en het evenwicht in de darmen opnieuw te herstellen.

Wanneer er minder zuur in de maag aanwezig is, kunnen noodzakelijke mineralen uit de voeding minder goed opgenomen worden. Een zure maag is namelijk nodig om mineralen – die in gebonden vorm in de voeding voorkomen – in vrije vorm op te nemen. Essentiële mineralen zoals magnesium, ijzer en calcium worden op die manier onvoldoende opgenomen en kunnen bij de patiënt leiden tot een tekort aan magnesium, ijzer en calcium. Maagzuur en pepsine zijn ook essentieel om cobalamine vrij te stellen uit dierlijke eiwitten, een belangrijke bron van vitamine B12. **Inname van mineralen met hoge biobeschikbaarheid zoals organische zoutvormen of chelaten (zoals magnesiumglycerofosfaat, calciumcitraat, ijzerfumaaraat of -bisglycinaat) en vitamine B12 in actieve vorm, is aangeraden om tekorten te vermijden.**

“Toedienen van verteringsenzymen, levende bacteriën, actieve vitamine B12 en mineralen met hoge biobeschikbaarheid zijn aangewezen bij PPI-gebruik”

Bronnen:

Muller MJ, Defize J, Hunt RH, 1990. Control of pepsinogen synthesis and secretion. *Gastroenterol Clin North Am.*, 19(1), 27-40.

Helm SM, Rijter RG, Kale-Pradhan PB, 2013. Perils and pitfalls of long-term effects of proton pump inhibitors. *Expert Rev Clin Pharmacol.* 2013 Jul;6(4):443-51.

Abraham NS, 2012. Proton pump inhibitors: potential adverse effects. *Curr Opin Gastroenterol.*, 28(6), 615-620

Coté GA, Howden CW, 2008. Potential adverse effects of proton pump inhibitors. *Curr Gastroenterol Rep.*, 10(3), 208-214.

Ito T and Jenssen RT, 2010. Association of Long-term Proton Pump Inhibitor Therapy with Bone Fractures and effects on Absorption of Calcium & Iron. *Curr. Gastroenterol Rep.*, 12(6), 448-457

Drug Companion en de rol van micronutritie

Voorbeeld 2 Micronutritie bij antibiotica

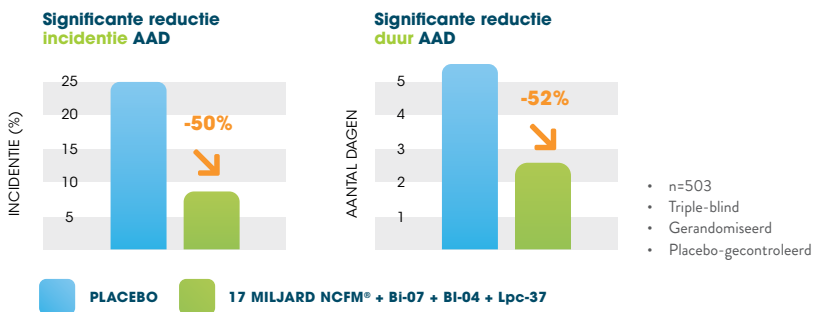
De darmflora speelt een belangrijke rol bij de spijsvertering, zorgt voor de productie van bepaalde vitamines (vb. vitamine K), beschermt tegen schadelijke bacteriën en verhoogt aldus de weerstand. Gunstige darmbacteriën produceren bovendien korteketenvezuren en doen de pH dalen, wat de groei van pathogenen verhindert.

Het is duidelijk dat een gezonde, evenwichtige darmflora belangrijk is voor de gezondheid. Bepaalde geneesmiddelen – zoals antibiotica – kunnen de darmflora uit balans brengen waarbij pathogenen de overhand krijgen. Dit kan klachten teweegbrengen zoals diarree, constipatie, flatulentie, krampen, verminderde weerstand,...

Het toedienen van levende bacteriën in een voldoende hoge dosering helpt het evenwicht van de darmflora te herstellen. Hierdoor zijn de darmen beschermd tegen bacteriën, virussen en andere toxische producten en wordt een betere immuniteit ontwikkeld.

Een triple blind placebo gecontroleerde studie op 503 patiënten, met een unieke mix van levende bacteriën, gaf een daling aan van de incidentie en de duur van antibiotica geassocieerde diarree (AAD) van 50%.

“Probiotica herstellen het evenwicht tijdens en na gebruik van antibiotica”



Drug Companion en de rol van micronutritie

Voorbeeld 3 Micronutritie bij NSAID's

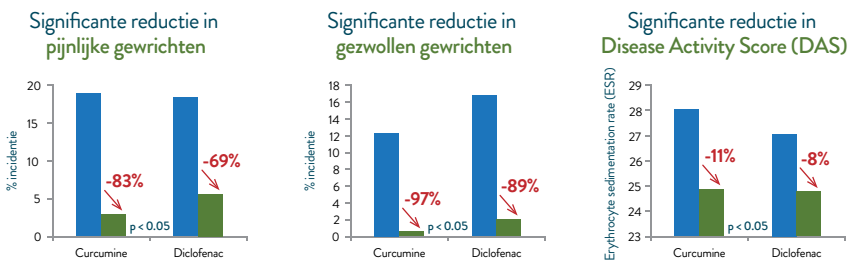
Niet-steroidale anti-inflammatoire middelen (NSAID's) worden regelmatig voorgeschreven bij inflammatoire aandoeningen van bv. de gewrichten.

Het gebruik van deze geneesmiddelen gaat echter vaak gepaard met gastro-intestinale nevenwerkingen. NSAID's inhiberen namelijk niet alleen het cyclo-oxygenase-2 (COX-2) dat een rol speelt in de vorming van de prostaglandinen die betrokken zijn bij inflammatie, maar ze inhiberen ook het cyclo-oxygenase-1 (COX-1) dat o.a. betrokken is bij de synthese van de prostaglandinen die een rol spelen bij de bescherming van de maagwand.

Kurkuma bevat actieve curcuminoïden waarvan curcumine de belangrijkste is. **Curcumine inhibeert de pro-inflammatoire wegen zonder irritatie van de maag- en darmwand te veroorzaken en kan een alternatief bieden voor NSAID's of in combinatie met NSAID's gebruikt worden.**

De werkzaamheid van curcumine wordt in tal van wetenschappelijke studies bestudeerd en aangetoond. Zo ook in een studie in 2012 waarin kurkuma vergeleken werd met een NSAID (diclofenac) bij de behandeling van patiënten met actieve reumatoïde artritis. Patiënten die curcumine toegediend kregen vertoonden dezelfde beterschap in ziektebeeld en in klachten als de groep die diclofenac toegediend kregen.

“Kurkuma kan in combinatie met NSAID's gebruikt worden of een alternatief bieden”



- n = 45
- Single blind
- Gerandomiseerde pilootstudie (proof-of-principle)

AdaptoDyn

2X30



Adaptogene activiteit en ondersteunt het energieniveau.

- Siberische ginseng: draagt bij tot de adaptogene activiteit
- Concept met respect voor chronobiologische ritmes: 1 capsule “Sol” ‘s morgens en 1 capsule “Luna” ‘s avonds
- Aangevuld met cofactoren zoals vitamine B6, vitamine B5, vitamine C en magnesium ter ondersteuning van het energieniveau

Ingrediënten per capsule (Sol)

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Tyrosine	L-Tyrosine	200 mg	
Vitamine C	Ascorbinezuur	60 mg	75%*
Magnesium	Magnesiumglycerofosfaat	22,5 mg	
Zink	Zinkgluconaat	10 mg	100%*
Quercetine		20 mg	
Rutine		20 mg	
Hesperidine		20 mg	
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantotheenaat	18 mg	300%*
Vitamine B6	Pyridoxine HCl	6 mg	429%*

Ingrediënten per capsule (Luna)

Wilde yam-extract (<i>Dioscorea villosa</i> L.)		200 mg	
Ginsengwortel- en bladextract (<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.)		100 mg	
Siberische ginseng-extract (<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. Et Maxim.) Maxim)		375 mg	
Magnesium	Magnesiumglycerofosfaat	22,5 mg	

Bevat ook in Sol: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren

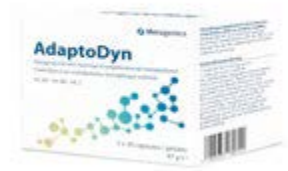
Bevat ook in Luna: Dicalciumfosfaat, Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Silica

Voorzorg: Niet gebruiken in geval van hoge bloeddruk. Niet aangewezen bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.

Gebruik en dosering:

1 capsule Sol ‘s morgens en 1 capsule Luna ‘s avonds

AdaptoDyn bevat vitamine B5, B6 en C ter ondersteuning van het energieniveau en Siberische ginseng voor de adaptogene activiteit.



* % R.I.: Referentie inname



Ter bescherming tegen oxidatieve stress

- Synergetisch mengsel van vitamine E, vitamine C, bètacaroteen, lycopeen, luteïne, selenium, N-acetylcysteïne, alfaliponzuur en ferulinezuur

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
N-acetyl-L-cysteïne		200 mg	
Vitamine C	Ascorbinezuur	120 mg	150%*
Ferulinezuur		100 mg	
Alfaliponzuur	R- Natriumalfaliponzuur	86,7 mg	
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	30 mg	250%*
Lycopeen		6 mg	
Luteïne		6 mg	
Vitamine A	Bètacaroteen	1000 µg	125%*
Selenium	L-selenomethionine	50 µg	91%*

Bevat ook: Citroenaroma, Citroensappoeder, Citroenzuur, Guarpitmeel, Mannitol, Steviolglycosiden uit stevia, Xylitol

Gebruik en dosering:

1 portie (= 1 maatlepel = 5,6 g) per dag. Los op in 150 ml water of meng doorheen een voedingsmiddel



AoDyn bevat vitamine C, E en selenium ter bescherming tegen oxidatieve stress.





Ondersteunt de functie van de spieren, zoals de hartspier

- Hoge dosis arginine
- Magnesium: een belangrijk mineraal voor de energiehuishouding. Draagt bij tot een gunstige werking van de spieren zoals de hartspier.
- Foliumzuur (vitamine B9/B11): belangrijk voor het metabolisme van homocysteïne

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Arginine	L-arginine	3000 mg	
Magnesium	Magnesiumcitraat	200 mg	53%*
Glycine	L-glycine	40 mg	
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	400 µg	200%*

Bevat ook: Aroma, Citroenzuur, Fructose, Guarpitmeel, Kersenaroma, Pompelmoessappoeder, Rode bietenpoeder (*Beta vulgaris* L.), Sacharose

Voorzorg: niet innemen bij gelijktijdig gebruik van nitroverbindingen.

Gebruik en dosering:

1 portie (= 3 maatlepels = 23 g) per dag oplossen in 200 ml water

Argimag bevat magnesium ter ondersteuning van de spieren, zoals de hartspier.



* % R.I.: Referentie inname

AthroMax

90/180



Hooggedoseerde glucosamine-chondroïtine-MSM-combinatie Draagt bij tot gezond kraakbeen

- Synergetisch mengsel van bouwstoffen
- Met methylsulfonylmethaan (MSM) als organische zwavelbron
- Met vitamine C: draagt bij tot de normale collageenvorming en ondersteunt de werking van het kraakbeen

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Glucosamine		393,5 mg	
	Glucosaminesulfaat.2KCL	665 mg	
Chondroïtine	Chondroïtinesulfaat	400 mg	
MSM	Methylsulfonylmethaan	100 mg	
Vitamine C	Ascorbinezuur	16 mg	20%*
Mangaan	Mangaansulfaat	330 µg	16.5%*

Bevat ook: Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica, Stearinezuur

Voorzorg: Dit product bevat schaaldieren.

Gebruik en dosering:

1-3 tabletten per dag

AthroMax bevat vitamine C dat bijdraagt tot gezond kraakbeen.



* % R.I.: Referentie inname

B-Dyn

30/90



Ondersteunt het energieniveau, het homocysteïnemetabolisme, de psychologische functie en het zenuwstelsel

- Complete formule
- Vitamine B1, B2, B3, B5, B6, B12 en biotine ondersteunen het energieniveau
- Breed spectrum: 8 B-vitamines en 3 vitamine B-verbante stoffen (choline, inositol en PABA)
- In actieve, goed opneembare vormen: onmiddellijk beschikbaar voor gebruik. Het lichaam hoeft deze vormen niet meer om te zetten.
- Hoge dosis vitamine B12 per tablet: 500 µg
- Gebruiksgemak: 1 tablet per dag
- Hoge tolerantie

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine B1	Thiamine HCl	4,2 mg	382%*
Vitamine B2	Natriumriboflavine-5-fosfaat	4,8 mg	343%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	54 mg	338%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	18 mg	300%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	6 mg	429%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	500 µg	20000%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	400 µg	200%*
Biotine		450 µg	900%*
Choline	Cholinebitartraat	82,5 mg	
Inositol		50 mg	
PABA	Para-aminobenzoëzuur	50 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Maltodextrine, Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica, Stearinezuur

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag

B-Dyn® draagt bij tot een normale werking van het zenuwstelsel en tot een normale psychologische functie (vit. B1, B3, B6, B12, biotine), tot de vermindering van vermoeidheid (vit. B2, B3, B5, B6, B12), en tot een normaal metabolisme van homocysteïne (folaat, vit. B6, B12, choline).



* % R.I.: Referentie inname

B-Dyn Forte

30/90 

Ondersteunt het energieniveau, het homocysteïnemetabolisme, de psychologische functie en het zenuwstelsel

- Complete formule
- Breed spectrum: 8 hooggedoseerde B-vitamines en 3 vitamine B-gerelateerde stoffen (choline, inositol en PABA)
- In actieve, goed opneembare vormen: onmiddellijk beschikbaar voor gebruik. Het lichaam hoeft deze vormen niet meer om te zetten.
- Hoge dosering vit. B1: 203 mg (Thiamine HCl 250 mg)
- Hoge dosering vit. B12: 1.000 µg
- Gebruiksgemak: 1 tablet per dag
- Hoge tolerantie – geen ongewenste neveneffecten

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine B1	Thiamine HCl	203 mg	1845%*
Vitamine B2	Riboflavine	25 mg	1786%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	54 mg	338%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	18 mg	300%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	6 mg	429%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	1000 µg	40000%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> [®])	500 µg	250%*
Biotine		450 µg	900%*
Choline	Cholinebitartraat	100 mg	
Inositol		50 mg	
PABA	Para-aminobenzoëzuur	10 mg	

Bevat ook: Dicalciumfosfaat, Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Natriumcarboxymethylcellulose, Polyvinylpyrrolidon, Silica, Stearinezuur

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag

B-Dyn[®] Forte ondersteunt het energieniveau (vit. B1, B2, B3, B5, B6, B12, biotine) en het homocysteïnemetabolisme (Vit. B6, B12, choline en folaat), draagt bij tot een normale psychologische functie en is goed voor het concentratievermogen (vit. B1, B3, B5, B6, B12, biotine en folaat) en heeft een positieve invloed op de werking van het zenuwstelsel (vit. B1, B2, B3, B6, B12, biotine)



* % R.I.: Referentie inname

Bactiol Bifidus

60



Bron van *Bifidobacterium lactis* Bi-07®

- Per capsule: 15 miljard *B. lactis* Bi-07®
- Galzout- en maagzuurresistent
- Specifiek voor bifidogeen effect
- Stammen van humane oorsprong

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Levende bacteriën	<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®	15 mld.	

Bevat ook: Gelatine, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Silica

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



* % R.I.: Referentie inname

Bactiol Druppels

21



Uniek mengsel van *Lactiseibacillus rhamnosus* LGG® en *Bifidobacterium lactis* BB-12®

- Voor kinderen (jonger dan 12 jaar)
- In druppelvorm
- Aangepaste hoge dosering in druppelvorm: 1 miljard stamspecifieke bacteriën per portie
- Per portie: mengsel van 1 miljard *L. rhamnosus* LGG® en *B. lactis* BB-12®
- LGG® en BB-12®: onderwerp van talrijke publicaties en klinische studies (LGG® > 370 publicaties en BB-12® > 760 publicaties)
- Galzout- en maagzuurresistent
- Stammen van humane oorsprong

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Levende bacteriën			
	<i>Lactiseibacillus rhamnosus</i> LGG®	0,67 mld.	
	<i>Bifidobacterium lactis</i> BB-12®	0,33 mld.	

Bevat ook: Alfa-tocoferol, Citroenzuur, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Gebruik en dosering:

1 portie (= 6 druppels) per dag op een lepel, in melk of rechtstreeks in de mond. Goed schudden vóór gebruik

Meer weten over Bactiol®? Ga naar www.bactiol.eu



* % R.I.: Referentie inname

Bactiol Duo

15/30



Ondersteunt de normale stoelgang en de natuurlijke weerstand

- Tweevoudige werking: normale stoelgang en immuniteit
- Hoge dosering van levende organismen
- Per capsule: 6 miljard *Saccharomyces boulardii* en 8,5 miljard levende bacteriën
- Uniek mengsel van levende bacteriën: *L. acidophilus* NCFM®, *B. lactis* Bi-07®, *L. paracasei* Lpc-37 en *B. lactis* BI-04
- Met braambesextract: ter ondersteuning van de darmfunctie
- Galzout- en maagzuurresistent
- Stammen van humane oorsprong
- Stabiel bij kamertemperatuur door ProtectAir®-productietechnologie

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
<i>Saccharomyces boulardii</i>		6 mld.	
Levende bacteriën		8,5 mld.	
	<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®		
	<i>Bifidobacterium lactis</i> BI-04		
	<i>Lactiacaseibacillus paracasei</i> Lpc-37		
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®		
Braambesvrucht- en bladextract (<i>Rubus fruticosus</i> L.)		50 mg	
Vitamine D	Cholecalciferol	1,25 µg	25%*

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Silica

Voorzorg: dit product is niet aangewezen bij patiënten met een centrale veneuze katheter, bij kritisch zieke patiënten, bij inname van immunosuppressiva en bij patiënten met immunodepressie.

Gebruik en dosering:

1-2 capsules per dag

Meer weten over Bactiol®? Ga naar www.bactiol.eu



* % R.I.: Referentie inname

Bactiol HMO fucose

30/60



Draagt bij tot normale slijmvliezen, zoals in de darm
Ondersteunt de natuurlijke weerstand

- 2'-fucosyllactose (2'-FL): een kleine, oplosbare trisaccharide. Is een bestanddeel van moedermelk, opgebouwd uit L-fucose, D-galactose en D-glucose
- L-threonine: een essentieel aminozuur en een onmisbare bouwsteen voor de productie van mucus. Ook een belangrijke glycosyleringsplaats.
- 15 miljard levende bacteriën: 7,5 miljard *L. acidophilus* NCFM® en 7,5 miljard *B. lactis* Bi-o7®
- Combinatie van *L. acidophilus* en *B. lactis* werkt synergetisch
- Bactiol® HMO fucose bestaat uit 2 blisters: 1 blister met 2'-fucosyllactose en L-threonine en een tweede blister met 15 miljard levende bacteriën en vitamine D

Ingrediënten per capsule van elke blister

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Levende bacteriën			
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	7,5 mld.	
	<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-o7®	7,5 mld.	
HMO	2'-fucosyllactose	250 mg	
Vitamine D	Cholecalciferol	2,5 µg	50%*
Vitamine A	Bêtacaroteen	320 µg	40%*
Threonine	L-threonine	100 mg	

Bevat ook: Calciumcarbonaat, Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Rijstextract (*Oryza sativa* L.), Silica, Tricalciumfosfaat, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Gebruik en dosering:

1 capsule MetaFucose® en 1 capsule Bactiol® per dag

Meer weten over Bactiol®? Ga naar www.bactiol.eu
Bactiol® HMO fucose bevat vitamine A dat bijdraagt tot normale slijmvliezen, zoals in de darm en vitamine D ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand.



* % R.I.: Referentie inname

Bactiol IB

30



Hoge dosering *Lactobacillus acidophilus* NCFM® en *Bifidobacterium lactis* Bi-07® Helpt de natuurlijke weerstand opbouwen

- Extra hoge dosering: 60 miljard levende bacteriën
- Per capsule: 30 miljard *L. acidophilus* NCFM® en 30 miljard *B. lactis* Bi-07®
- Combinatie van *L. acidophilus* en *B. lactis* werkt synergetisch
- Helpt de natuurlijke weerstand opbouwen
- Galzout- en maagzuurresistent
- Stammen van humane oorsprong
- Stabiel bij kamertemperatuur door ProtectAir®-productietechnologie

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Levende bacteriën			
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	30 mld.	
	<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®	30 mld.	
Vitamine D	Cholecalciferol	2,5 µg	50%*

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Silica

Gebruik en dosering:

1-2 capsules per dag

Bactiol IB® bevat vitamine D, ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand.



* % R.I.: Referentie inname

Bactiol Immune

66 

Bron van *Lactobacillus acidophilus* NCFM® en *Bi dobacterium lactis* Bi-07® Bron van vezels en weiproteïnes

- Mengsel van oligofruuctose-verrijkte inuline (FOS) en twee specifieke stammen van levende bacteriën (*L. acidophilus* NCFM® en *B. lactis* Bi-07®)
- Combinatie van *L. acidophilus* en *B. lactis* werkt synergetisch
- Helpt de natuurlijke weerstand opbouwen
- FOS: voedingsbodemp voor levende bacteriën
- Met weiproteïneconcentraat: bron van immunoglobulines
- Galzout- en maagzuurresistent
- Stammen van humane oorsprong

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
FOS	Oligofruuctose-verrijkte inuline	405 mg	
Weiproteïneconcentraat		184,5 mg	
Colostrum		85,5 mg	
Levende bacteriën			
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	7,5 mld.	
	<i>Bi dobacterium lactis</i> Bi-07®	7,5 mld.	
Vitamine D	Cholecalciferol	2,5 µg	50%*

Voorzorg: Dit product is niet aangewezen voor mensen met koemelkallergie.

Gebruik en dosering:

1-2 porties per dag (1 portie = 1 maatlepel = 0,75 g)

Bactiol® Immune bevat vitamine D dat bijdraagt tot de normale werking van het immuunsysteem.



* % R.I.: Referentie inname

Bactiol Infantis

30



Bron van *Bifidobacterium lactis* BB-12[®], *Lactobacillus acidophilus* La-5[®] en *Bifidobacterium infantis*

- Voor kinderen < 12 jaar
- Per capsule: 4,5 miljard levende bacteriën
- Mengsel van *Bifidobacterium lactis* BB-12[®], *Lactobacillus acidophilus* La-5[®] en *Bifidobacterium infantis*
- Galzout- en maagzuurresistent
- Stammen van humane oorsprong
- Capsule kan gemakkelijk geopend worden

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Levende bacteriën		4,5 mld.	
	<i>Bifidobacterium bifidum</i> BB-12 [®]		
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> La-5 [®]		
	<i>Bifidobacterium infantis</i>		

Bevat ook: Gelatine, Magnesiumzouten van vetzuren, Maltodextrine

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



* % R.I.: Referentie inname

Bactiol Junior kauwtabletten

30/60 

Bron van *Lactobacillus acidophilus* NCFM® en *Bifidobacterium lactis* Bi-07®.
Ondersteunt de natuurlijke weerstand van kinderen.

- Voor kinderen vanaf 3 jaar
- Aangepaste hoge dosering voor kinderen: 5 miljard stamspecifieke bacteriën
- Per kauwtablet: 2,5 miljard *L. acidophilus* NCFM® en 2,5 miljard *B. lactis* Bi-07®
- Helpt de natuurlijke weerstand van kinderen opbouwen
- Combinatie van *L. acidophilus* en *B. lactis* werkt synergetisch
- Galzout- en maagzuurresistent
- Stammen van humane oorsprong
- Stabiel bij kamertemperatuur door ProtectAir®-productietechnologie
- Heerlijke frambozensmaak

Ingrediënten per kauwtablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Levende bacteriën			
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	2,5 mld.	
	<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®	2,5 mld.	
Vitamine D	Cholecalciferol	1 µg	20%*

Bevat ook: Appelzuur, Frambozenaroma, Fructose, Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Mannitol, Microkristallijne cellulose, Polyvinylpyrrolidon, Rode bietenpoeder (*Beta vulgaris* L.), Silica, Xylitol

Gebruik en dosering:

1-2 kauwtabletten per dag

Meer weten over Bactiol®? Ga naar www.bactiol.eu
Bactiol® Junior bevat vitamine D ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand bij kinderen.



Smaak: framboos

* % R.I.: Referentie inname

Bactiol Junior capsules

30/60



Bron van *Lactobacillus acidophilus* NCFM® en *Bifidobacterium lactis* Bi-07®.
Ondersteunt de natuurlijke weerstand van kinderen.

- Voor kinderen (3 - 12 jaar)
- Aangepaste hoge dosering voor kinderen: 10 miljard stamspecifieke bacteriën per capsule
- Per capsule: 5 miljard *L. acidophilus* NCFM® en 5 miljard *B. lactis* Bi-07®
- Helpt de natuurlijke weerstand van kinderen opbouwen
- Combinatie van *L. acidophilus* en *B. lactis* werkt synergetisch
- Galzout- en maagzuurresistent
- Stammen van humane oorsprong
- Stabiel bij kamertemperatuur door ProtectAir®-productietechnologie

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Levende bacteriën			
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	5 mld.	
	<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®	5 mld.	
Vitamine D	Cholecalciferol	1 µg	20%*

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag

Meer weten over Bactiol®? Ga naar www.bactiol.eu
Bactiol® Junior bevat vitamine D ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand bij kinderen.



* % R.I.: Referentie inname

Bactiol Natal

30/90



Bij zwangerschap en borstvoeding

- 5 miljard levende bacteriën
- Combinatie van *Bifidobacterium lactis* BB-12® en *Lactiseibacillus rhamnosus* LGG®
- Speciaal ontwikkeld voor zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven
- BB-12® en LGG®: onderwerp van talrijke publicaties en klinische studies

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Levende bacteriën		5 mld.	
	<i>Lactiseibacillus rhamnosus</i> LGG®		
	<i>Bifidobacterium lactis</i> BB-12®		

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Microkristallijne cellulose

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



* % R.I.: Referentie inname

Bactiol Plus

15/30/60/120



Draagt bij tot normale slijmvliezen zoals in de darm en ondersteunt de natuurlijke weerstand.

- Vanaf 12 jaar
- Aangepaste hoge dosering: 25 miljard stamspecifieke bacteriën per capsule
- Per capsule: 12,5 miljard *L. acidophilus* NCFM® en 12,5 miljard *B. lactis* Bi-07®
- Combinatie van *Lactobacillus acidophilus* en *Bifidobacterium lactis* werkt synergetisch
- Galzout- en maagzuurresistent
- Stammen van humane oorsprong
- Stabiel bij kamertemperatuur door ProtectAir®-productietechnologie

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Levende bacteriën			
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	12,5 mld.	
	<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®	12,5 mld.	
Vitamine D	Cholecalciferol	2,5 µg	50%*
Vitamine A	Bètacaroteen	160 µg	20%*

Bevat ook: Calciumcarbonaat, Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Silica

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag

Meer weten over Bactiol®? Ga naar www.bactiol.eu
Bactiol® Plus bevat vitamine D ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand en vitamine A dat bijdraagt tot normale slijmvliezen, zoals in de darm.



* % R.I.: Referentie inname

Bactiol Senior

30/60



Bron van *Bifidobacterium lactis* HNo19.

Ondersteunt de natuurlijke weerstand van senioren en de slijmvliezen van de darm.

- Vanaf 60 jaar
- Aangepaste hoge dosering voor senioren: 5 miljard stamspecifieke bacteriën per capsule
- Per capsule: 5 miljard *Bifidobacterium lactis* HNo19
- *Bifidobacterium lactis* HNo19: in tal van studies onderzocht (HNo19 > 100 publicaties)
- Helpt de natuurlijke weerstand van senioren opbouwen
- Galzout- en maagzuurresistent
- Stammen van humane oorsprong

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Levende bacteriën	<i>Bifidobacterium lactis</i> HNo19	5 mld.	
Vitamine D	Cholecalciferol	5 µg	100%*
Vitamine A	Bêtacaroteen	160 µg	20%*

Bevat ook: Calciumcarbonaat, Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Silica

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag

Meer weten over Bactiol®? Ga naar www.bactiol.eu

Bactiol® Senior bevat vitamine D ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand en vitamine A dat bijdraagt tot normale slijmvliezen, zoals in de darm.



* % R.I.: Referentie inname

Bactiol Synergy

15 / 45

Bron van inuline en FOS

- Combinatie van inuline en FOS (fructo-oligosachariden) afkomstig van chicorei
- FOS: voedingsbodemp voor levende bacteriën
- Hoge dosering: 4 g per portie

Ingrediënten per zakje / portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
FOS	Oligofractose-verrijkte inuline	4 g	

Gebruik en dosering:

1 zakje of 1 portie (= 2 maatlepels = 4 g) per dag.
Oplossen in water en goed roeren.

Ook beschikbaar in doos van 15 zakjes.



* % R.I.: Referentie inname

BariNutrics Calciumcitraat

90

Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep

- Goed opneembare vorm van calcium: calciumcitraat
- Voor behoud van sterke botten en tanden
- Calciumcitraat: werkzaam in een breed pH-gebied en heeft geen zure maaginhoud nodig om gedissocieerd en opgenomen te worden
- Vitamine D3 bevordert de opname van calcium en ondersteunt het botmetabolisme.
- Volgens ASMBS**-richtlijnen
- Gebruiksgemak: 2-3 kauwtabletten per dag, patiënten hoeven ze niet in te slikken of in te nemen met water
- Geen neveneffecten

Ingrediënten per kauwtablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Calcium		500 mg	62.5%*
	Calciumcitraat	2000 mg	
Vitamine D	Cholecalciferol	12,5 µg	250%*

BariNutrics Calciumcitraat Citrus bevat ook: isomaltulose, gesproeidroogd sinaasappelpoeder, citroenzuur, stearinezuur, sinaasappelaroma, guar gom, magnesiumstearaat, siliciumdioxide, kurkumawortel extract (*Curcuma longa*), sucralose, steviolglycosiden uit stevia

BariNutrics Calciumcitraat Kers bevat ook: isomaltulose, stearinezuur, kersenaroma, citroenzuur, rode bietenpoeder (*Beta vulgaris* L.), guarpitmeel, magnesiumzouten van vetzuren, silica, sucralose, steviolglycosiden uit stevia

Gebruik en dosering:

2-3 kauwtabletten per dag.

Voor een optimale opname neemt u de kauwtabletten best gespreid over de dag.

**American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.



Smaak: citrus/kers

* % R.I.: Referentie inname

BariNutrics Calciumcitraat

Vit.D & Vit.K2

90

Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep

- Goed opneembare vorm van calcium: calciumcitraat
- Voor behoud van sterke botten en tanden
- Calciumcitraat: werkzaam in een breed pH-gebied en heeft geen zure maaginhoud nodig om gedissocieerd en opgenomen te worden
- Vitamine D3 bevordert de opname van calcium en ondersteunt het botmetabolisme.
- Vitamine K2 helpt bij de opname van calcium in de botten en draagt bij tot het behoud van sterke botten
- Volgens ASMBS**-richtlijnen
- Gebruiksgemak: 2-3 kauwtabletten per dag, patiënten hoeven ze niet in te slikken of in te nemen met water
- Geen neveneffecten

Ingrediënten per kauwtablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Calcium		500 mg	
	Calciumcitraat	2381 mg	
Vitamine K2	Menaquinon	15 µg	20%*
Vitamine D	Cholecalciferol	12,5 µg	250%*

Bevat ook: Citroenzuur, Isomaltulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Perzik-mango aroma, Silica, Sorbitol, Stearinezuur, Sucralose, Xylitol

Gebruik en dosering:

2-3 kauwtabletten per dag.

Voor een optimale opname neemt u de kauwtabletten best gespreid over de dag.

**American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.



Smaak: perzik-mango

* % R.I.: Referentie inname

BariNutrics Ijzer

90



Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep

- Goed opneembare vorm van ijzer: ijzerfumaraat
- Helpt tegen vermoeidheid
- Ondersteunt de rode bloedcelvorming en energieproductie
- Tweewaardig ijzer (Fe²⁺): optimale absorptie
- Volgens ASMBS** -richtlijnen
- Gebruiksgemak: 1 kauwtablet per dag, patiënten hoeven ze niet in te slikken of in te nemen met water
- Geen neveneffecten

Ingrediënten per kauwtablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Ijzer	Ijzerfumaraat	28 mg	200%*

Bevat ook: Aardbeienaroma, Citroenzuur, Guarpitmeel, Hydroxypropylcellulose, Isomaltulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Rode bietenpoeder (*Beta vulgaris* L.), Silica, Stearinezuur, Steviolglycosiden uit stevia, Sucralose, Vanillearoma, Xylitol

Gebruik en dosering:

1 kauwtablet per dag

**American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.



Smaak: aardbei

* % R.I.: Referentie inname

BariNutrics Multi capsules

60/180



Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep

- Unieke mix van vitamines in actieve vormen en goed opneembare mineralen
- Voorziet in de dagelijkse behoefte aan vitamines en mineralen om in vorm te blijven
- Volgens de nieuwste ASMBS**-richtlijnen
- Vitamine B6, B9/B11 (folaat, Metafolin®) en B12 in actieve vorm: voor directe opname
- Mineraalzouten met hoge biologische beschikbaarheid (bisglycinaten, citraten, fumaraten): optimale opname
- Gebruiksgemak: 2 capsules per dag
- Geen neveneffecten

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

2 capsules per dag

**American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.



Ingrediënten per 2 capsules

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A		800 µg	100%*
	Bètacaroteen		
	Retinylpalmitaat		
Vitamine B1	Thiaminemononittraat	25 mg	2273%*
Vitamine B2	Riboflavine	2,8 mg	200%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	32 mg	200%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	12 mg	200%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	2,8 mg	200%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	500 µg	20000%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholecalciferol	75 µg	1500%*
Vitamine E		25 mg	200%*
	D-alfa-tocoferylacetaat		
	Gemengde tocoferolen		
Vitamine K1	Fytomenadion	90 µg	120%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	400 µg	200%*
Biotine		100 µg	200%*
Ijzer	Ijzerfumaraat	28 mg	200%*
Chroom	Chroompicolinaat	80 µg	200%*
Koper	Kopercitraat	1 mg	100%*
Jodium	Kaliumjodide	150 µg	100%*
Mangaan	Mangaancitraat	1 mg	50%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	100 µg	200%*
Selenium	L-selenomethionine	100 µg	182%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Choline	Cholinebitartraat	2 mg	
Inositol		5 mg	

Bevat ook: Dicalciumfosfaat, Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Silica

BariNutrics Multi kauwtabletten

90



Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep

- Unieke mix van vitamines in actieve vormen en goed opneembare mineralen
- Voorziet in de dagelijkse behoefte aan vitamines en mineralen om in vorm te blijven
- Volgens de nieuwste ASMBS**-richtlijnen
- Vitamine B6, B9/B11 (folaat, Metafolin®) en B12 in actieve vorm: voor directe opname
- Mineraalzouten met hoge biologische beschikbaarheid (bisglycinaten, citraten, fumaraten): optimale opname
- Gebruiksgemak: 1 kauwtablet per dag, patiënten hoeven ze niet in te slikken of in te nemen met water
- Geen neveneffecten

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 kauwtablet per dag

**American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.



Smaak: citroen/kers

* % R.I.: Referentie inname

Ingrediënten per kauwtablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A		800 µg	100%*
	Retinylpalmitaat		
	Bètacaroteen		
Vitamine B1	Thiaminemononittraat	25 mg	2273%*
Vitamine B2	Riboflavine	2,8 mg	200%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	32 mg	200%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	12 mg	200%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	2,8 mg	200%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	500 µg	20000%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholecalciferol	75 µg	1500%*
Vitamine E		24 mg	200%*
	D-alfa-tocoferylacetaat		
	Gemengde tocoferolen		
Vitamine K1	Fytomenadion	90 µg	120%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	400 µg	200%*
Biotine		100 µg	200%*
Ijzer	Ijzerfumaraat	18 mg	129%*
Chroom	Chroompicolinaat	80 µg	200%*
Koper	Kopercitraat	1 mg	100%*
Jodium	Kaliumjodide	150 µg	100%*
Mangaan	Mangaancitraat	1 mg	50%*
Magnesium	Magnesiumbisglycinaat	60 mg	16%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	100 µg	200%*
Selenium	L-selenomethionine	100 µg	182%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
	Cholinebitartraat	5 mg	
Inositol		5 mg	

BariNutrics Multi Kers bevat ook: Xylitol, Sorbitol, Hydroxypropylcellulose, Stearinezuur, Kersenaroma, Rode bietenpoeder (*Beta vulgaris* L.), Citroenzuur, Isomaltulose, Silica, Magnesiumzouten van vetzuren, Sucralose, Steviolglycosiden uit Stevia, Kemfe-aroma

BariNutrics Multi Citroen bevat ook: Xylitol, Sorbitol, Hydroxypropylcellulose, Stearinezuur, Citroenaroma, Citroenzuur, Isomaltulose, Silica, Magnesiumzouten van vetzuren, Sucralose, Steviolglycosiden uit Stevia, Kemfe-aroma

BariNutrics NutriTotal Chocolade

14



Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep

- “Alles in 1” poedermix (MULTI + CALCIUM + WHEY)
- Caloriearm poeder op basis van wei-eiwitisolaat, verrijkt met 23 essentiële vitamines en mineralen
- Voor en na bariatrische chirurgie om eventuele tekorten aan vitamines, mineralen en eiwitten aan te vullen
- Specifiek ontworpen voor mensen die een maagbypass, sleeve of andere bariatrische ingreep hebben ondergaan
- Volgens de nieuwste ASMBS**-richtlijnen
- Vitamine B6, B9 (folaat, Metafolin®) en B12 in actieve vorm: voor directe opname
- Vitamine K2 helpt de calciumopname in de botten en draagt bij aan het behoud van sterke botten
- Minerale zouten met hoge biologische beschikbaarheid (bisglycinaten, citraten, fumaraten): optimale opname
- Geen neveneffecten

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 portie per dag (= 3 maatlepels). Los 3 keer per dag 1 maatlepel op in 100 ml halfvolle melk ('s morgens, 's middags en 's avonds). Bij melkintolerantie kan het poeder opgelost worden in water.

**American Society for Metabolic and Bariatric Surgery



Smaak: chocolade

* % R.I.: Referentie inname

Ingrediënten per Portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A		800 µg	100%*
	Retinylpalmitaat		
	Bètacaroteen		
Vitamine B1	Thiaminemononitraat	25 mg	2273%*
Vitamine B2	Riboflavine	2,8 mg	200%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	32 mg	200%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	12 mg	200%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	2,8 mg	200%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	500 µg	20000%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholecalciferol	75 µg	1500%*
Vitamine E		24 mg	200%*
	D-alfa-tocoferylacetaat		
	Gemengde tocoferolen		
Vitamine K		100 µg	133%*
	Fytomenadion		
	Menaquinon		
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)	400 µg	200%*
Biotine		100 µg	200%*
Ijzer	Ijzerfumaraat	18 mg	129%*
Calcium	Calciumcitraat	1000 mg	125%*
Chroom	Chroompicolinaat	80 µg	200%*
Koper	Kopercitraat	1 mg	100%*
Jodium	Kaliumjodide	150 µg	100%*
Mangaan	Mangaancitraat	1 mg	50%*
Magnesium	Magnesiumbisglycinaat	60 mg	16%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	100 µg	200%*
Selenium	L-selenomethionine	100 µg	182%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Cholinebitartraat		5 mg	
Inositol		5 mg	
Appelvezel (Malus domestica)		3800 mg	
Proteïnen	Weiproteïne-isolaat	30 g	
	L-alanine	1410 mg	
	L-asparaginezuur	3420 mg	
	L-arginine	630 mg	
	L-cysteïne	780 mg	
	L-fenylalanine	900 mg	
	L-glutaminezuur	5250 mg	
	L-glycine	540 mg	
	L-histidine	510 mg	
	L-isoleucine	2040 mg	
	L-leucine	3210 mg	
	L-lysine	3120 mg	
	L-methionine	690 mg	

L-Proline	1770 mg
L-Serine	1320 mg
L-threonine	2100 mg
L-tryptofaan	630 mg
L-Tyrosine	900 mg
L-valine	1620 mg

Bevat ook: Aroma, Chocoladearoma, Guarpitmeel, Isomaltulose, Kaliumchloride, Maltodextrine, Natriumchloride, Steviolglycosiden uit stevia, Sucralose

Voorzorg: Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 10 jaar en personen die coumarine-anticoagulantia innemen.

Barinutrics Prenatal

60



Specifieke zwangerschapsmultivitamine NA een bariatrische ingreep

- Vanaf zwangerschapswens tot einde borstvoeding
- Alle essentiële vitamines en mineralen
- Hoge dosis B-vitamines en B6, B9, B12 in actieve vorm: rijk aan folaat (5-MTHF)
- Mineralen met hoge biologische beschikbaarheid

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

2 capsules per dag bij voorkeur tijdens het middagmaal



* % R.I.: Referentie inname

Ingrediënten per 2 capsules

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Bètacaroteen	800 µg	100%*
Vitamine B1	Thiaminemononitraat	12 mg	1092%*
Vitamine B2	Riboflavine	2,8 mg	200%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	24 mg	150%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	12 mg	200%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	2,8 mg	200%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	1000 µg	40000%*
Vitamine C	Calciumascorbaat	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholecalciferol	50 µg	1000%*
Vitamine E	Gemengde tocoferolen	12 mg	100%*
Vitamine K1	Fytomenadion	90 µg	120%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	400 µg	200%*
Biotine	Biotine	100 µg	200%*
Ijzer	Ijzerfumaraat	45 mg	321%*
Jodium	Kaliumjodide	150 µg	100%*
Koper	Kopercitraat	1 mg	100%*
Mangaan	Mangaancitraat	1 mg	50%*
Magnesium	Magnesiumglycerofosfaat	60 mg	16%*
Selenium	L-selenomethionine	100 µg	182%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Inositol		5 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose

Voorzorg: Dit voedingssupplement is niet geschikt voor personen die coumarine-anticoagulantia innemen

BariNutrics Vitamine B12 I.F.

90

Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep

- Actieve vorm van vitamine B12: methylcobalamine
- Voor een optimale werking van de zenuwen en de hersenen
- Hoge dosis vitamine B12 per tablet: 1000 µg
- Intrinsieke factor (IF): een noodzakelijke cofactor voor de opname van vitamine B12
- Volgens de ASMBS**-richtlijnen
- Gebruiksgemak: 1 kauwtablet per dag, patiënten hoeven ze niet in te slikken of in te nemen met water
- Geen neveneffecten

Ingrediënten per kauwtablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Intrinsieke factor		20 mg	
Vitamine B12	Methylcobalamine	1000 µg	40000%*

Bevat ook: Appelzuur, Frambozenaroma, Hydroxypropylcellulose, Isomaltulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Natriumcarboxymethylcellulose, Rode bietenpoeder (*Beta vulgaris* L.), Silica, Steviolglycosiden uit stevia, Sucralose

Gebruik en dosering:

1 kauwtablet per dag

**American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.



Smaak: framboos

* % R.I.: Referentie inname



Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep

- Draagt bij tot de groei en instandhouding van de spiermassa
- Goed opneembare vorm van proteïne: weiproteïne-isolaat (hoog proteïnegehalte: meer dan 92%*)
- Natuurlijk weiproteïne-isolaat: bevat zeer weinig lactose en is vetarm waardoor het zeer goed verdragen wordt in maag en darm
- Caloriearm poeder opgebouwd uit essentiële aminozuren
- Gebruiksgemak: 1 portie per dag, lost zeer goed op
- Neutraal poeder: geen invloed op de smaak van de voeding
- Geen neveneffecten

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 portie (= 2 maatlepels = 22,7 g) per dag, 20 g proteïnen per portie.
Oplossen in 200 ml water of mengen doorheen uw maaltijd naar keuze.

*droge massa



Smaak: natuur

* % R.I.: Referentie inname

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Proteïnen	Weiproteïne-isolaat	20 g	
	L-alanine	940 mg	
	L-asparaginezuur	2280 mg	
	L-arginine	420 mg	
	L-cysteïne	520 mg	
	L-fenylalanine	600 mg	
	L-glutaminezuur	3500 mg	
	L-glycine	360 mg	
	L-histidine	340 mg	
	L-isoleucine	1360 mg	
	L-leucine	2140 mg	
	L-lysine	2080 mg	
	L-methionine	460 mg	
	L-Proline	1180 mg	
	L-Serine	880 mg	
	L-threonine	1400 mg	
	L-tryptofaan	420 mg	
	L-Tyrosine	600 mg	
	L-valine	1080 mg	

Bevat ook: Sojalecithine



Voedt de huid en ondersteunt het gezichtsvermogen

- Vitamine A in de vorm van bètacaroteen

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Bètacaroteen	375 µg	47%*

Bevat ook: Microkristallijne cellulose, Polyvinylpyrrolidon, Stearinezuur

Gebruik en dosering:

1-3 tabletten per dag

BetaMax bevat vitamine A ter ondersteuning van de huid en het gezichtsvermogen.



* % R.I.: Referentie inname

Borage 500

90



Plantaardige bron van GLA

- Bernagie-olie: rijkste plantaardige bron van GLA (gammalinoleenzuur): 18%

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Bernagie-olie (<i>Oleum Borago officinalis L.</i>)		500 mg	
	GLA (<i>gammalinoleenzuur</i>)	90 mg	

Bevat ook: Gelatine, Glycerol, Tocoferolrijke extracten

Gebbruik en dosering:

1-3 capsules per dag



* % R.I.: Referentie inname



Ondersteunt het immuunsysteem, hart- en bloedvaten en de collageenvorming.

- Bevat een gebufferde, niet-zure vorm van vitamine C, die goed verdragen wordt door de maag en darmen
- Hoge biologische beschikbaarheid
- Verlengde opnametijd: vitamine C is verwerkt in een natuurlijke fenegriekmatrix, waardoor er een langere opnametijd is
- 500 mg vitamine C per sliktablett: 625% van de referentie-inname

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine C	Calciumascorbaat	500 mg	625%*

Bevat ook: Fenegriek galactomannanen (*Trigonella foenumgraecum* L.), Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Rijstextract (*Oryza sativa* L.), Tricalciumfosfaat, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Gebruik en dosering:

1 sliktablett per dag

C-Dyn® bevat vitamine C dat een gunstige invloed heeft op hart en bloedvaten, het immuunsysteem en de collageenvorming én beschermt tegen oxidatieve stress.





Ter ondersteuning van de structuur en integriteit van het botweefsel

- Goed opneembare vorm van calcium: calciumcitraat
- Ter ondersteuning van sterke botten
- Cofactoren die synergetisch werken om het botmetabolisme te ondersteunen: vitamine D, vitamine K2 en magnesium
- Lekkere smaak
- Met zoetstof van natuurlijke oorsprong van de Steviaplant

Ingrediënten per zakje

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Calcium		1000 mg	125%*
	Calciumcitraat	4762 mg	
Magnesium		56,5 mg	15%*
	Magnesiumglycerofosfaat	525 mg	
Vitamine K2	Menaquinon	45 µg	60%*
Vitamine D	Cholecalciferol	25 µg	500%*

Bevat ook: Citroenzuur, Guarpitmeel, Sinaasappelaroma, Sinaasappelsappoeder (*Citrus sinensis*), Steviolglycosiden uit stevia

Gebruik en dosering:

- Voeg de inhoud van het zakje toe aan 150 ml water
- Roer grondig tot het poeder geen klonters meer vertoont (is nagenoeg onmiddellijk)
- Laat 2-5 minuten rusten
- Roer nog eens goed door
- Onmiddellijk opdrinken is aan te raden, maar geen must. De vloeistof wordt gewoon wat dikker als je het laat staan, maar het poeder zal niet bezinken.

CalDyn bevat calcium, magnesium, vitamine D en vitamine K2, die synergetisch werken om het botmetabolisme te ondersteunen





Draagt bij tot het microbiële evenwicht van het lichaam

- Calciumcaprylaat: energiebron
- *Citrus grandis* (pompelmoespit): de bioflavonoïden en glycosides helpen de darm gezond te houden (darmreiniging). Speelt een belangrijke rol bij de immunologische functie van de darm.
- *Berberis aristata*: draagt bij tot de regulatie van het cholesterolmetabolisme. Draagt bij tot de gezondheid van de huid en de lever.
- *Allium sativum* (knoflook): bezit een antioxidatieve functie en ondersteunt de natuurlijke weerstand
- *Origanum vulgare* (wilde marjolein): ondersteunt de spijsvertering

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Wilde marjolein bladextract (<i>Origanum vulgare L.</i>)		50 mg	
Calciumcaprylaat		200 mg	
Pompelmoeszaadextract (<i>Citrus grandis (L.) Osbeck</i>)		150 mg	
Bioflavonoïden	Citrusbioflavonoïden	50%	
Knoflookvruchtextract (<i>Allium sativum L.</i>)		70 mg	
	Allicine	1%	
Berberine (<i>Berberis aristata</i>)		75 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Microkristallijne cellulose, Silica

Gebruik en dosering:

1-3 capsules per dag

Candex bevat pompelmoespit (*Citrus grandis*) dat bijdraagt tot het microbiële evenwicht van het lichaam.



Cassis 500

90



Zwartebessenolie, rijk aan GLA en ALA

- Natuurlijke bron van GLA (gammalinoleenzuur, 14%) en ALA (alfalinoleenzuur, 12%)
- Plantaardige olie met een hoge biobeschikbaarheid van omega 3 en omega 6-vetzuren

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Zwartebessenolie (<i>Oleum Ribes nigrum L.</i>)		500 mg	
	GLA (<i>gammalinoleenzuur</i>)	70 mg	
	ALA (<i>alfalinoleenzuur</i>)	60 mg	

Bevat ook: Gelatine, Glycerol

Gebruik en dosering:

1-2 capsules per dag



* % R.I.: Referentie inname

Chitosan

120



Natuurlijk voorkomende vetabsorberende polysacharide

- Met vitamine C: versterkt de werking van chitosan
- Chitosan: kan 4-5 keer zijn gewicht in vet adsorberen (vetbinder)

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Chitosan		250 mg	
Vitamine C	Ascorbinezuur	20 mg	25%*

Bevat ook: Gelatine, Magnesiumcitraat, Magnesiumzouten van vetzuren

Voorzorg: doordat Chitosan vetten adsorbeert, kan het de absorptie van vetoplosbare vitaminen en essentiële vetzuren belemmeren. Het is aanbevolen om vetoplosbare vitaminen (KADE) 2 uur vóór de inname van Chitosan in te nemen. Dit product bevat schaaldieren.

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag

Chitosan draagt bij tot de instandhouding van normale cholesterolgehalten in het bloed



* % R.I.: Referentie inname

Chlorella

500



Super groene voeding “super food”

- Helpt het lichaam te zuiveren
- Rijke bron van vitamines, mineralen en andere nutriënten

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
<i>Chlorella pyrenoidosa</i>		250 mg	
	Chlorofyl	min. 6,25 mg	

Gebruik en dosering:
3-5 tabletten, 3x per dag



* % R.I.: Referentie inname

Cholarest SC

60



Natuurlijk product uit suikerriet

- Bron van policosanol: natuurlijk product uit suikerriet

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Suikerrietwas (<i>Saccharum officinarum</i> L.)			
	Policosanol	10 mg	

Bevat ook: Magnesiumzouten van vetzuren, Mikrokrystallijne cellulose, Silica, Stearinezuur

Gebruik en dosering:

1 tablet, tot 2x per dag tijdens de maaltijd



* % R.I.: Referentie inname

ChromeSin

90



Instandhouden van normale bloedsuikergehaltes

- Goed opneembare vorm van chroom: chroompicolinaat
- Chroom: essentieel onderdeel van de Glucose Tolerantie Factor

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Chroom	Chroompicolinaat	187,5 µg	467%*

Bevat ook: Microkristallijne cellulose, Polyvinylpyrrolidon, Stearinezuur

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag

Chromesin bevat Chroom dat bijdraagt tot de instandhouding van normale bloedsuikergehaltes



* % R.I.: Referentie inname

Co-Enzyme Q10

100 mg & Vit. E

30



Ter bescherming tegen oxidatieve stress

- Hoge dosis co-enzym Q10
- Softgels met olie als draagstof: hoge biologische beschikbaarheid
- Co-enzym Q10: transport van elektronen in de mitochondriën
- Met vitamine E: ter bescherming van de cel tegen vrije radicalen

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Co-enzym Q10	Ubiquinone	100 mg	
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	30 mg	250%*

Bevat ook: Gelatine, Glycerol, Rood ijzeroxide, Witte bijenwas, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag

Co-Enzyme Q10 100 mg bevat vitamine E ter bescherming tegen oxidatieve stress



* % R.I.: Referentie inname

Cod Live

90



Levertraanolie: natuurlijke bron van vitamine A en D

- Ondersteunt het gezichtsvermogen en de weerstand
- Vitamine D: belangrijk voor de calcium- en fosforopname

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Levertraanolie		500 mg	
Vitamine A		150 µg	19%*
Vitamine D		1,25 µg	25%*

Bevat ook: Gelatine, Glycerol

Voorzorg: de hoeveelheid van 800 RE of 800 µg retinol (dierlijke vitamine A) niet overschrijden tijdens de zwangerschap. Deze hoeveelheid moet ook rekening houden met de inname van andere vitaminecomplexen.

Gebruik en dosering:

2 capsules per dag



* % R.I.: Referentie inname



Ondersteunt de hersenfunctie

- Complete formule: omega 3-vetzuren, plantenextracten, antioxidanten, vitamines in actieve vorm en mineralen in goed opneembare vormen
- Zorgt voor een normale prikkeloverdracht
- Ondersteuning van de normale hersenfunctie
- Is belangrijk voor het concentratievermogen en de emotionele balans
- Ondersteunt een goede geheugenfunctie
- Biedt dagelijkse bescherming van de hersenen door oxidatieve schade tegen te gaan

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag, 's avonds

CogniFit® bevat DHA (250 mg / capsule) dat bijdraagt tot de instandhouding van een normale hersenfunctie. Daarnaast bevat CogniFit® een kurkuma- en Ginkgo Biloba-extract ter ondersteuning van het geheugen, en een extract van groene thee voor een normale cognitieve functie. De vitamines B1, B6, B12 en folaat dragen bij tot de normale werking van het zenuwstelsel.



Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine B1	Thiamine HCl	1,1 mg	100%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	0,5 mg	37.5%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	25 µg	1000%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	100 µg	50%*
Vitamine D	Cholecalciferol	25 µg	500%*
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	9 mg	75%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Omega 3-vetzuren			
	EPA (<i>eicosapentaeenzuur</i>)	54 mg	
	DHA (<i>docosahexaeenzuur</i>)	250 mg	
Alfaliponzuur		50 mg	
Cognizin®	Citicoline	40 mg	
Kurkumawortelextract (<i>Curcuma longa L.</i>)		175 mg	
<i>Ginkgo Biloba</i> -extract (<i>Ginkgo biloba L.</i>)		50 mg	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis (L.) Kuntze</i>)		50 mg	

Bevat ook: Gelatine, Glycerol, Ijzeroxide, Silica, Sojalecithine

Voorzorg: Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 12 jaar, voor zwangere vrouwen en tijdens de borstvoeding. In geval van lever- en galwegaandoeningen wordt het gebruik afgeraden.

Cran-Max

60



Hooggedoseerd veenbessenconcentraat

- Gepatenteerd extractieproces: extract van de ganse veenbes (sap, schil en zaden): levert een synergetisch spectrum van bioactieve stoffen
- Bestand tegen maagzuur door een beschermende vezel in het extract
- Bron van vitamines, mineralen en fytonutriënten met krachtige antioxidatieve eigenschappen, o.a. anthocyaninen, catechinen en proanthocyanidinen
- Geen neveneffecten

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Grote veenbessenextract (<i>Vaccinium macrocarpon Aiton</i>)		500 mg	

Bevat ook: Gelatine

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



* % R.I.: Referentie inname

Cranberry Juice

500 ml



Biologisch veenbessenconcentraat

- Biologisch veenbessenconcentraat gezoet met rietsuiker, zwartebessen- en aardperensap
- Gepatenteerd extractieproces: extract van de ganse veenbes (sap, schil en zaden): levert een synergetisch spectrum van bioactieve stoffen
- Bestand tegen maagzuur door een beschermende vezel in het extract
- Bron van vitamines, mineralen en fytonutriënten met krachtige antioxidatieve eigenschappen, o.a. anthocyaninen, catechinen en proanthocyanidinen
- Geen neveneffecten

Ingrediënten per

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Veenbessensap (<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton)			
Zwartebessensap (<i>Ribes nigrum</i> L.)			
Aardperenextract (<i>Helianthus tuberosus</i>)			

Bevat ook: Rietsuiker

Gebruik en dosering:

0,5 liter mengen met koud water tot 2,5 liter (1:5)



* % R.I.: Referentie inname

Kracht bij explosieve krachtinspanningen

- Bron van creatine: verhoogt de fysieke prestaties in opeenvolgende reeksen van korte, hoogintensieve oefeningen
- Stimuleert de spiergroei bij krachtinspanningen
- Creatine onder fosfaatvorm: vormt reserve van energierijke fosfaatverbindingen waardoor ADP in ATP kan opgeladen worden tijdens de oefening

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Creatine	Creatinemonohydraat	3 g	
Dextrose		2 g	
Glutamine	L-glutamine	1,5 g	
Taurine		750 mg	
Bèta-alanine		500 mg	

Bevat ook: Kaliumchloride, Kemfearoma, Sinaasappelaroma, Steviolglycosiden uit stevia

Gebruik en dosering:

1 portie (= 1 maatlepel = 8,88 g) per dag in 250 ml water,
3-4 x per week, onmiddellijk na de fysieke inspanning

CreaDyn bevat creatine dat de spieropbouw ondersteunt bij explosieve krachtinspanningen.



Smaak: sinaasappel



Voor soepele gewrichten en spieren en ter ondersteuning van het kraakbeen

- Bio-geoptimaliseerd kurkuma-extract (gepatenteerde miceltechnologie): 1350 x beter opneembaar dan standaard kurkumapoeder (wortel)
- Cofactoren die synergetisch werken met kurkuma: gember, vitamine C en vitamine D
- Gember: voor soepele gewrichten
- Vitamine D: ter ondersteuning van de spieren
- Vitamine C: ter ondersteuning van het kraakbeen
- Hoge tolerantie
- Mag ingezet worden bij polygediceerde oudere personen

Ingrediënten per 2 capsules

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Kurkumawortel extract (<i>Curcuma longa L.</i>)		105 mg	
	Curcuminoïden	100 mg	
Gember extract (<i>Zingiber officinale Rosc.</i>)		20 mg	
Vitamine C	Ascorbinezuur	16 mg	20%*
Vitamine D	Cholecalciferol	5 µg	100%*

Bevat ook: Gelatine, Glycerol, Ijzeroxide, Polysorbaat 80

Voorzorg: Niet aangewezen bij gebruik van orale anticoagulantia. Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 12 jaar, zwangere vrouwen en tijdens de borstvoeding. In geval van lever- en galwegaandoeningen wordt het gebruik afgeraden. Onderbreek het gebruik in geval van aanhoudende diarree.

Gebruik en dosering:

2 capsules per dag

CurcuDyn® bevat een kurkuma-extract en gemberextracten die bijdragen tot het behoud van soepele gewrichten. CurcuDyn® bevat ook vitamine D die bijdraagt tot de instandhouding van de normale werking van de spieren, en vitamine C die bijdraagt tot de normale collageenvorming voor de normale werking van het kraakbeen en van de bloedvaten.



CurcuDyn Forte

30/90/180



Voor soepele gewrichten en spieren en ter ondersteuning van het kraakbeen.

- Hoge opneembaarheid van curcumine en boswellia: exclusieve combinatie van hooggedoseerde curcumine, turmerones en AKBA in een volledig plantaardige fenegriekmatrix (CBF Impact®)
- Met verlengde afgifte: De innovatieve fenegriekmatrix zorgt voor een veel langere afgifte door gelijkmatige en voortdurende vrijgave van de werkzame stoffen
- Uniek gebruiksgemak: slechts 1 capsule per dag
- Gember: voor soepele gewrichten
- Vitamine D: ter ondersteuning van de spieren
- Vitamine C: ter ondersteuning van het kraakbeen
- Hoge tolerantie
- Mag ingezet worden bij polygemediceerde oudere personen

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag

Meer weten over CurcuDyn® Forte? Ga naar www.curcudyn.eu
CurcuDyn® Forte bevat kurkuma-, boswellia- en gemberextracten die bijdragen tot het behoud van soepele gewrichten. CurcuDyn® Forte bevat ook vitamine D die bijdraagt tot de normale werking van de spieren, en vitamine C die bijdraagt tot de normale werking van het kraakbeen.



Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Kurkumawortelextract (<i>Curcuma longa</i> L.)		140 mg	
	Curcuminoïden	100 mg	
	Turmerones	11 mg	
Boswellia extract (<i>Boswellia serrata</i> Roxb. Ex Colebr.)		65 mg	
	AKBA	29 mg	
Gemberwortelextract (<i>Zingiber officinale</i> Rosc.)		40 mg	
Vitamine D	Cholecalciferol	2,5 µg	50%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	16 mg	20%*

Bevat ook: Dicalciumfosfaat, Fenegriek galactomannanen (*Trigonella foenumgraecum* L.), Hydroxypropylmethylcellulose, Ijzeroxide, Microkristallijne cellulose, Rijstextract (*Oryza sativa* L.), Tricalciumfosfaat, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Voorzorg: Niet aangewezen bij gebruik van orale anticoagulantia. Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 12 jaar, zwangere vrouwen en tijdens de borstvoeding. In geval van lever- en galwegaandoeningen wordt het gebruik afgeraden.

Cyste Plus

90



N-acetyl-L-cysteïnecomplex

- 500 mg NAC per capsule
- NAC: precursor van glutathion

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
N-acetyl-L-cysteïne		500 mg	
Methionine	L-methionine	250 µg	

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



* % R.I.: Referentie inname

Desmodium

150 ml



Ondersteunt de leverfunctie

- Waterig aftreksel van de plant *Desmodium adscendens*

Ingrediënten per 5 ml

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Desmodiumextract (<i>Desmodium adscendens</i> DC.)		2,5 g	

Bevat ook: Citroenzuur, Glycerol, Kaliumsorbaat, Natriumbenzoaat, Rode vruchtenaroma

Voorzorg: Dit product kan diarree en misselijkheid veroorzaken. Na het openen in de koelkast bewaren.

Gebruik en dosering:

5 ml mengen in een half glas water. Innemen vóór de maaltijd.

Desmodium ondersteunt de leverfunctie.



* % R.I.: Referentie inname

DHA 200

60



Natuurlijke plantaardige bron van DHA, essentieel vetzuur uit microalgen

- Plantaardige bron van het omega 3- vetzuur DHA (docosahexaeenzuur): micro-algen
- DHA is een essentieel vetzuur: het lichaam heeft het nodig maar kan het niet zelf aanmaken
- DHA speelt een belangrijke rol tijdens de zwangerschap bij de ontwikkeling van de foetus
- Ook nuttig tijdens de borstvoeding

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
DHA	Micro-algenolie (<i>Schizochytrium sp.</i>)	200 mg	

Bevat ook: Aardappelzetmeel, Ascorbylpalmitaat, Carnaubawas, Extract van rozemarijn (*Rosmarinus officinalis* L.), Glycerol, Hydroxypropylzetmeel, Mono- en diglyceridevetzuren, Sorbitol, Tocoferolrijke extracten, Verwerkt Eucheuma-wier, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



* % R.I.: Referentie inname

DHA-Choline

90



Draagt bij tot behoud van een normale hersenfunctie en normaal gezichtsvermogen.

- Top combinatie van choline samen met DHA
- 1 capsule bevat 250 mg DHA: deze dagelijkse dosering draagt bij tot het behoud van de normale hersenfunctie en gezichtsvermogen.

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Visolie		520 mg	
	DHA (<i>docosahexaeenzuur</i>)	250 mg	
Choline		100 mg	

Bevat ook: Gelatine, Glycerol, Lecithine (zonnebloemolie), Rood ijzeroxide, Tocoferolen, Witte bijenwas

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag





Ter bescherming tegen oxidatieve stress

- Uitgebalanceerde formule van α -, β -, γ - en δ -tocoferolen en tocotriënolen
- Actieve vormen van vitamine E: verhoogde absorptie, natuurlijke oorsprong
- Met vitamine C: draagt bij tot de regeneratie van de actieve vormen van vitamine E
- Eenvoudig in gebruik

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine E		15 mg	125%*
	D-alfatocopherol	11,7 mg	
	D-bétacopherol	0,6 mg	
	D-gammatocopherol	31,1 mg	
	D-deltacopherol	14 mg	
	D-alfa-tocotriënol	6,5 mg	
	D-bèta-tocotriënol	0,85 mg	
	D-gamma-tocotriënol	9,1 mg	
	D-delta-tocotriënol	2,8 mg	
Vitamine C	Ascorbinezuur	16 mg	20%*

Bevat ook: Gelatine, Glycerol, Ijzeroxide, Lecithine (zonnebloemolie), Raapzaadolie, Silica

Gebruik en dosering:

1-2 capsules per dag

E-Dyn bevat vitamine E ter bescherming tegen oxidatieve stress.



* % R.I.: Referentie inname

Echinacea

30 ml



Ondersteunt het immuunsysteem

- Tinctuur van rode zonnebloemwortel
- Inzetbaar voor immuunondersteuning

Ingrediënten per

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Tinctuur van rode zonnebloemwortel (Echinacea angustifolia DC.)			

Voorzorg: Dit product bevat 60% alcohol.

Gebruik en dosering:

5-20 druppels in 50 ml water, 3 x per dag

Echinacea angustifolia ondersteunt het immuunsysteem.



* % R.I.: Referentie inname



Enzymencomplex

- Mengsel van enzymen voor de vertering van koolhydraten, eiwitten en vetten

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Betaïne	Betaïne HCl	155 mg	
Pepsine		315 FFC	
Pancreatine		100 mg	
Amylase		9600 USP	
Lipase		800 USP	
Protease		9600 USP	
Glutaminezuur	L-glutaminezuur HCl	100 mg	
Lipase		7500 FCC	
Papaïne		22,5 FIP	
Amylase		990 FCC	
Bromelaïne		120 FIP	

Bevat ook: Calciumcarbonaat, Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Ijzeroxide, Magnesiumzouten van vetzuren, Maltodextrine, Microkristallijne cellulose, Polyvinylpyrrolidon, Silica, Stearinezuur, Talk

Voorzorg: dit product is niet aangewezen in geval van gastritis, maag- of duodenumzweren.

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag, tijdens de maaltijd





Goed voor hart- en hersenfunctie 600 mg EPA en 400 mg DHA

- Hoog geconcentreerde omega 3-formule met optimaal gebruikskomfort: 600 mg EPA en 400 mg DHA in 1 softgel
- Met IFOS certificaat: officieel IFOS* gecontroleerd en gecertificeerd op hoge concentratie en zuiverheid.



Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Visolie		1250 mg	
Omega 3-vetzuren		1050 mg	
	EPA (<i>eicosapentaeenzuur</i>)	600 mg	
	DHA (<i>docosahexaeenzuur</i>)	400 mg	
Rozemarijnextract (<i>Rosmarinus officinalis L.</i>)		3 mg	

Bevat ook: Gelatine, Glycerol, Tocoferolrijke extracten

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag of aangepast aan de individuele behoefte (met maximum dosis van 3 capsules per dag).

1 capsule EskiDyn per dag bevat voldoende EPA en DHA om een normale hartfunctie te ondersteunen (minstens 250 mg) en 1 capsule per dag levert voldoende DHA om een normale hersenfunctie te ondersteunen (minstens 250 mg).

*IFOS (= International Fish Oil Standards) biedt de nodige kwaliteitstesten en certificatie, met 100 % transparantie inzake concentratie en zuiverheid van omega 3-vetzuren.



Eskimo 3-6-9

210 ml



Goed voor de hart- en hersenfunctie Uitstekende verhouding van omega 3-, 6- en 9-vetzuren

- Omega 3-, 6-, 9-vetzuren, vitamine D en vitamine E in vloeibare vorm
- De visolie is:
 - Ultrazuiver en stabiel **pufanox[®]**
 - Natuurlijk en niet chemisch gemodificeerd
 - Gecertificeerd onder het ecolabel Friend of the Sea 

Ingrediënten per 5 ml (1 koffielepel)

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Visolie		2,5 ml	
Omega 3-vetzuren			
	EPA (<i>eicosapentaeenzuur</i>)	460 mg	
	DHA (<i>docosahexaeenzuur</i>)	275 mg	
	ALA (<i>alfalinoleenzuur</i>)	230 mg	
Omega 6-vetzuren			
	Linolzuur	460 mg	
Omega 9-vetzuren			
	Oliezuur	1,6 µg	
Vitamine D	Cholecalciferol	5 µg	100%*
Vitamine E	Gemengde tocoferolen	6,5 mg	54%*
Natuurlijke raapzaadolie (<i>Brassica rapa</i>)		2,5 ml	

Bevat ook: Ascorbylpalmitaat, Citroenaroma, Extract van rozemarijn (*Rosmarinus officinalis* L.), Frambozenaroma, Kersenaroma, Sinaasappelaroma, Sojalecithine, Tocoferolrijke extracten, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Voorzorg: Omega 3-vetzuren kunnen een invloed hebben op het effect van orale antistollingsmiddelen. Een tekort aan omega 3-vetzuren aanvullen is echter wel aanbevolen.

Gebruik en dosering:

5 ml (= 1 koffielepel) per dag

Eskimo[®] 3-6-9 is rijk aan omega 3-vetzuren. 1 portie per dag bevat voldoende EPA en DHA (minstens 250 mg) ter ondersteuning van de hartfunctie en 1 portie levert voldoende DHA (minstens 250 mg) ter ondersteuning van de hersenfunctie en het gezichtsvermogen.



* % R.I.: Referentie inname

Eskimo 6:1

90



Goed voor de hart- en hersenfunctie
550 mg EPA en 100 mg DHA

- De visolie is:
 - Natuurlijk en niet chemisch gemodificeerd
 - Hoge dosering EPA
 - Gecertificeerd onder het ecolabel Friend of the Sea.



Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Visolie		1000 mg	
Omega 3-vetzuren			
	EPA (<i>eicosapentaen</i> zuur)	550 mg	
	DHA (<i>docosahexaen</i> zuur)	100 mg	
Vitamine E	Gemengde tocoferolen	1 mg	30%*

Bevat ook: Gelatine, Glycerol, Ijzeroxide

Voorzorg: omega 3-vetzuren kunnen een invloed hebben op het effect van orale antistollingsmiddelen. Een tekort aan omega 3-vetzuren aanvullen is echter wel aanbevolen.

Gebruik en dosering:

1-3 capsules per dag

Eskimo® 6:1 is rijk aan omega 3-vetzuren. 1 capsule per dag bevat voldoende EPA en DHA (minstens 250 mg) ter ondersteuning van de hartfunctie. 3 capsules per dag leveren voldoende DHA (minstens 250 mg) ter ondersteuning van de hersenfunctie en het gezichtsvermogen.



* % R.I.: Referentie inname

Eskimo Extra

50/90



Goed voor de hart- en hersenfunctie
300 mg EPA en 200 mg DHA

• De visolie is:

- Ultrazuiver en stabiel **pufanox®**
- Natuurlijk en niet chemisch gemodificeerd
- Gecertificeerd onder het ecolabel Friend of the Sea



Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Omega 3-vetzuren			
	EPA (<i>eicosapentaenzuur</i>)	300 mg	
	DHA (<i>docosahexaenzuur</i>)	200 mg	
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	3 mg	25%*

Bevat ook: Ascorbylpalmitaat, Extract van rozemarijn (*Rosmarinus officinalis* L.), Gelatine, Glycerol, Koolzaadolie (*Brassica rapa*), Limoenaroma, Sojalecithine, Tocopherolrijke extracten, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Voorzorg: omega 3-vetzuren kunnen een invloed hebben op het effect van orale antistollingsmiddelen. Een tekort aan omega 3-vetzuren aanvullen is echter wel aanbevolen.

Gebruik en dosering:

1-2 capsules per dag

Eskimo® Extra is rijk aan omega 3-vetzuren. 1 capsule per dag bevat voldoende EPA en DHA (minstens 250 mg) ter ondersteuning van de hartfunctie. 2 capsules per dag leveren voldoende DHA (minstens 250 mg) ter ondersteuning van de hersenfunctie en het gezichtsvermogen.



* % R.I.: Referentie inname

Eskimo kids

105 ml



Goed voor de hart- en hersenfunctie en het gezichtsvermogen
Omega 3-, 6-, 9-vetzuren, vitamine D en vitamine E

• De visolie is:

- Ultrazuiver en stabiel **pufanox[®]**
- Natuurlijk en niet chemisch gemodificeerd
- Gecertificeerd onder het ecolabel Friend of the Sea



Ingrediënten per 5 ml

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Visolie		2,5 ml	
Omega 3-vetzuren			
	EPA (<i>eicosapentaenzuur</i>)	460 mg	
	DHA (<i>docosahexaenzuur</i>)	275 mg	
	ALA (<i>alfalinoleenzuur</i>)	230 mg	
Omega 6-vetzuren			
	Linolzuur	460 mg	
Omega 9-vetzuren			
	Oliezuur	1,6 g	
Vitamine D	Cholecalciferol	5 µg	100%*
Vitamine E	Gemengde tocoferolen	6,5 mg	54%*
Natuurlijke raapzaadolie (<i>Brassica rapa</i>)		2,5 ml	

Bevat ook: Ascorbylpalmitaat, Citroenaroma, Extract van rozemarijn (*Rosmarinus officinalis* L.), Frambozenaroma, Kersenaroma, Sinaasappelaroma, Sojalecithine, Tocoferolrijke extracten, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Voorzorg: omega 3-vetzuren kunnen een invloed hebben op het effect van orale antistollingsmiddelen. Een tekort aan omega 3-vetzuren aanvullen is echter wel aanbevolen.

Gebruik en dosering:

5 ml (= 1 koffielepel) per dag

Eskimo[®] kids is rijk aan omega 3-vetzuren. 5 ml per dag bevat voldoende EPA en DHA (minstens 250 mg) ter ondersteuning van de hartfunctie. 5 ml levert ook voldoende DHA (minstens 250 mg) ter ondersteuning van de hersenfunctie en het gezichtsvermogen.



Smaak: tutti-frutti

* % R.I.: Referentie inname

Eskimo-3 capsules

105/250



Goed voor de hart- en hersenfunctie
240 mg EPA en 150 mg DHA

- De visolie is:

- Ultrazuiver en stabiel **pufanox®**
- Natuurlijk en niet chemisch gemodificeerd

- Gecertificeerd onder het ecolabel Friend of the Sea



Ingrediënten per 3 capsules

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Omega 3-vetzuren			
	EPA (<i>eicosapentaenzuur</i>)	240 mg	
	DHA (<i>docosahexaenzuur</i>)	150 mg	
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	4,5 mg	38%*

Bevat ook: Ascorbylpalmitaat, Extract van rozemarijn (*Rosmarinus officinalis* L.), Gelatine, Glycerol, Koolzaadolie (*Brassica rapa*), Limoenaroma, Rozemarijnolie, Sojalecithine, Tociferolrijke extracten, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Voorzorg: omega 3-vetzuren kunnen een invloed hebben op het effect van orale antistollingsmiddelen. Een tekort aan omega 3-vetzuren aanvullen is echter wel aanbevolen.

Gebruik en dosering:

1-3 capsules per dag

Eskimo®-3 is rijk aan omega 3-vetzuren. 3 capsules per dag bevatten voldoende EPA en DHA (minstens 250 mg) ter ondersteuning van de hartfunctie. 5 capsules per dag leveren voldoende DHA (minstens 250 mg) ter ondersteuning van de hersenfunctie en het gezichtsvermogen.



* % R.I.: Referentie inname

Eskimo-3 liquid

105/210 ml



Goed voor de hart- en hersenfunctie Hooggedoseerde omega 3-vetzuren in vloeibare vorm

- 750 mg EPA en 500 mg DHA per dosis in vloeibare vorm
- De visolie is:
 - Ultrazuiver en stabiel **pufanox[®]**
 - Natuurlijk en niet chemisch gemodificeerd
 - Gecertificeerd onder het ecolabel Friend of the Sea



Ingrediënten per 5 ml (1 koffielepel)

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Omega 3-vetzuren			
	EPA (<i>eicosapentaenzuur</i>)	750 mg	
	DHA (<i>docosahexaenzuur</i>)	500 mg	
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	13 mg	108%*

Bevat ook: Ascorbylpalmitaat, Extract van rozemarijn (*Rosmarinus officinalis* L.), Limoenaroma, Sojalecithine, Tocopherolrijke extracten, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Voorzorg: omega 3-vetzuren kunnen een invloed hebben op het effect van orale antistollingsmiddelen. Een tekort aan omega 3-vetzuren aanvullen is echter wel aanbevolen.

Gebruik en dosering:

5 ml (= 1 koffielepel) per dag

Eskimo[®]-3 Liquid is rijk aan omega 3-vetzuren. 5 ml per dag bevat voldoende EPA en DHA (minstens 250 mg) ter ondersteuning van de hartfunctie. 5 ml levert ook voldoende DHA (minstens 250 mg) ter ondersteuning van de hersenfunctie en het gezichtsvermogen.



Smaak: limoen

* % R.I.: Referentie inname

Esterol 675

100



Ondersteunt de normale collageenvorming en beschermt tegen oxidatieve stress

- Vitamine C in estervorm: langdurig actief in het lichaam
- Niet zure vorm van vitamine C: speciaal geschikt voor de gevoelige maag of darmen
- Flavonoïden bevorderen de opname en werking van vitamine C
- Gunstige invloed op de bloedvaten

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine C		593 mg	741%*
	Calciumascorbaat		
	Calciumcarbonaat		
Rutine		50 mg	
Quercetine		25 mg	
Druivenpittenextract (<i>Vitis vinifera L.</i>)		5 mg	

Bevat ook: Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Polyvinylpyrrolidon, Stearinezuur

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag

Esterol bevat ester-C dat beschermt tegen oxidatieve stress en de normale collageenvorming ondersteunt.



* % R.I.: Referentie inname

EstroBalance

14



Ondersteunt de hormonale activiteit bij mannen en vrouwen*

- Bevat naast een rijke aanvoer van vitamines en mineralen ook isoflavonen (niét afkomstig uit soja, wel uit Pueraria lobata of Kudzu), lijnzaadextract, broccoli en kurkuma
- Gemakkelijk te mengen met water of fruitsap
- Aangename smaak

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 portie (= 1 maatlepel = 5 g) per dag. Los op in 150 ml water.



*Bevat Vit B6 die bijdraagt tot de regeling van de hormonale activiteit

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A		1126 µg	141%*
	Bêtacaroteen	646 µg	
	Retinylpalmitaat	480 µg	
Vitamine B1	Thiamine HCl	1,1 mg	100%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,4 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	16 mg	100%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	6 mg	100%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	6 mg	429%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	500 µg	20000%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholecalciferol	10 µg	200%*
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	30 mg	250%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	400 µg	200%*
Biotine	Biotine	150 µg	300%*
Vitamine K1	Fytomenadion	40 µg	53%*
Calcium	Calciumcitraat	250 mg	31%*
Magnesium	Magnesiumglycerofosfaat	100 mg	27%*
Chroom	Chroompicolinaat	80 µg	200%*
Jodium	Kaliumjodide	75 µg	50%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	50 µg	100%*
Selenium	L-selenomethionine	55 µg	100%*
Zink	Zinkcitraat	10 mg	100%*
Lijnzaadextract (<i>Linum usitatissimum L.</i>)		350 mg	
Choline	Cholinebitartraat	82,5 mg	
Glycine	L-glycine	200 mg	
N-acetyl-L-cysteïne		100 mg	
Kurkumawortelextract (<i>Curcuma longa L.</i>)		100 mg	
Broccoli-extract (<i>Brassica oleracea L.</i>)		60 mg	
Threonine	L-threonine	35 mg	
Lysine	L-lysine HCl	28 mg	
Kudzuwortelextract (<i>Pueraria lobata (Willd.) Ohwi</i>)		35 mg	
Glutathion (<i>gereduceerd</i>)		20 mg	
Cysteïne	L-cysteïne HCl	3,85 mg	

Bevat ook: Silica, Sinaasappelaroma, Steviolglycosiden uit stevia

Voorzorg: Door de aanwezigheid van broccoli in het product, is het aangeraden om een arts te raadplegen, voor mensen met hypothyroïdie of zij die een behandeling krijgen voor de schildklier. Niet geschikt bij gebruik van coumarine anticoagulantia. In geval van gebruik van andere anticoagulantia: raadpleeg uw arts of apotheker. Niet geschikt voor kinderen onder de 12 jaar.

* % R.I.: Referentie inname

FerroDyn capsules

30/90



Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid

- Goed opneembare vorm van ijzer: ijzerbisglycinaat
- Tweewaardig ijzer (Fe²⁺): optimale absorptie
- Cofactoren die synergetisch werken met ijzer: vitamine B6 en folaat (Metafolin®)
- Hoge gastro-intestinale tolerantie

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Ijzer	Ijzerbisglycinaat	28 mg	200%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	1,4 mg	100%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)	200 µg	100%*

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Silica

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag

FerroDyn® bevat ijzer dat de rode bloedcelvorming en energieproductie ondersteunt en helpt tegen vermoeidheid.



* % R.I.: Referentie inname

FerroDyn Forte

90



Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid

- Hoge dosering Fe²⁺ per capsule
- Goed opneembare vorm van ijzer: ijzerbisglycinaat
- Tweewaardig ijzer (Fe²⁺): optimale absorptie
- Cofactoren die synergetisch werken met ijzer: vitamine B6 en folaat (Metafolin[®])
- Hoge gastro-intestinale tolerantie

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Ijzer		45 mg	321%*
	Ijzerbisglycinaat	286 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	1,4 mg	100%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin [®])	200 µg	100%*

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Silica

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag

FerroDyn[®] Forte bevat ijzer dat de rode bloedcelvorming en energieproductie ondersteunt en helpt tegen vermoeidheid.



* % R.I.: Referentie inname

FerroDyn kauwtabletten

84



Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid

- Goed opneembare vorm van ijzer: ijzerfumaraat
- Tweewaardig ijzer (Fe²⁺): optimale absorptie
- Cofactoren die synergetisch werken met ijzer: vitamine B6 en folaat (Metafolin[®])
- Hoge gastro-intestinale tolerantie
- Kauwtabletten met heerlijke aardbeismaak

Ingrediënten per kauwtablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Ijzer		14 mg	100%*
	Ijzerfumaraat	45 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	0,7 mg	50%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin [®])	100 µg	50%*

Bevat ook: Aardbeienaroma, Citroenzuur, Guarpitmeel, Hydroxypropylcellulose, Isomaltulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Rode bietenpoeder (*Beta vulgaris* L.), Silica, Stearinezuur, Stevioglycosiden uit stevia, Sucralose, Vanillearoma, Xylitol

Gebruik en dosering: 2 kauwtabletten per dag

FerroDyn[®] bevat ijzer dat de rode bloedcelvorming en energieproductie ondersteunt en helpt tegen vermoeidheid.



Smaak: aardbei

* % R.I.: Referentie inname



Antioxidanten van plantaardige oorsprong

- Mix van zeven belangrijke flavonoiden
- Ter bescherming tegen oxidatieve stress
- Synergetische antioxidatieve eigenschappen
- Bevat cafeïne: 7 mg per portie

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Rutine		250 mg	
Quercetine		250 mg	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		100 mg	
Druivenpittenextract (<i>Vitis vinifera</i> L.)		200 mg	
Bioflavonoïden	Citrusbioflavonoïden	100 mg	
Healthberry extract		100 mg	
Druivenextract (<i>Vitis vinifera</i> L.)		66,7 mg	

Bevat ook: Citroenzuur, Kersenaroma, Mannitol, Pompelmoessappoeder, Silica, Xylitol

Gebruik en dosering:

1 portie (= 1 maatlepel = 5 g) per dag. Meng doorheen een voedingsmiddel naar keuze, bijvoorbeeld yoghurt.

Healthberry: anthocyaniden uit blauwe bes en bosbes



Flax 1000

90



Plantaardige bron van omega 3-vetzuren

- Lijnzaadolie: rijk aan ALA (alfalinoleenzuur)
- Plantaardige olie met een hoge biobeschikbaarheid van omega 3-vetzuren

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Lijnzaadolie (<i>Oleum linum usitatissimum L.</i>)		1000 mg	

Bevat ook: Alfatocoferylacetaat, Gelatine, Glycerol

Gebruik en dosering:

1-3 capsules per dag



* % R.I.: Referentie inname



Van zwangerschapswens tot einde borstvoeding

- Folaat draagt bij tot de groei van de foetus tijdens de zwangerschap
- Folaat en vitamine B12 helpen bij vermoeidheid
- Vitamines in hun actieve vorm: folaat (5-MTHF) (Metafolin®) en methylcobalamine
- Goede dosering van folaat: 400 µg (tijdens de zwangerschap verdubbelt de referentie-inname van folaat)
- Aanwezigheid van vitamine B12 als cofactor

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	400 µg	200%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	25 µg	1000%*

Bevat ook: Microkristallijne cellulose, Rijstextract (*Oryza sativa* L.), Tricalciumfosfaat, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Gebruik en dosering:

1 sliktablet per dag

FolaNatal bevat folaat, dat bijdraagt tot de weefselgroei van de foetus tijdens de zwangerschap.



* % R.I.: Referentie inname

Ginkgo Biloba

90



Ondersteunt het geheugen en de doorbloeding van de hersenen

- *Ginkgo Biloba*: zorgt voor een goede doorbloeding
- Ginkgo-extract: rijk aan flavonoglycosiden (24%)

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
<i>Ginkgo Biloba</i> -extract (<i>Ginkgo biloba</i> L.)		60 mg	

Bevat ook: Dicalciumfosfaat, Magnesiumzouten van vetzuren, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica, Stearinezuur

Voorzorg: niet te gebruiken door patiënten met antecedenten van convulsies. Niet aangewezen voor gelijktijdig gebruik met anticoagulantia.

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag

Ginkgo Biloba ondersteunt het geheugen en de doorbloeding van de hersenen.





Saccharomyces boulardii (1,5 miljard)

- Gist van natuurlijke oorsprong

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Gisten	<i>Saccharomyces boulardii</i>	1,5 miljard organismen	
Vitamine C	Ascorbinezuur	9 mg	

Bevat ook: Gelatine, Magnesiumzouten van vetzuren, Mannitol, Silica, Vanillearoma

Voorzorg: dit product is niet aangewezen bij patiënten met een centrale veneuze katheter, bij kritisch zieke patiënten, bij inname van immunosuppressiva en bij patiënten met immunodepressie.

Gebruik en dosering:

2 capsules per dag



Glutagenics

60



Bron van L-glutamine, voorwaardelijk essentieel aminozuur

- Hoge dosering L-glutamine
- L-alanyl-L-glutamine verhoogt de opneembaarheid van L-glutamine
- Met zoetstof van natuurlijke oorsprong van de Steviaplant

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Glutamine	L-glutamine	2000 mg	
	L-alanyl-L-glutamine	100 mg	
Zink	Zincitraat	5 mg	50%*
Quercetine		100 mg	

Bevat ook: Aroma, Citroenzuur, Sinaasappelaroma, Steviolglycosiden uit stevia

Gebruik en dosering:

1 portie (= 1 maatlepel) per dag, oplossen in 150 ml water



Smaak: sinaasappel

* % R.I.: Referentie inname

Green Magma poeder

25



Poeder van jonge gersteblederen

- Biologisch geconcentreerd extract van jonge gersteblederen
- Uniek productieproces: alle vitale voedingsstoffen uit het verse sap aanwezig
- Volledige mix van vitamines, mineralen, aminozuren, enzymen en chlorofyl
- Zonder toegevoegde suiker, zout, kleur-, bewaar- en vulstoffen, geen dierlijke producten, noch soja, tarwe of gist

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Tot poeder verwerkt sap van jonge gersteblederen en volle rijst			

Bevat ook: Maltodextrine

Gebruik en dosering:

2x per dag één koffielepel (= 3 g) in een half glas koud water of vruchtensap innemen, liefst vóór de maaltijd



Green Magma tabletten

320



Poeder van jonge gersteblederen

- Biologisch geconcentreerd extract van jonge gersteblederen
- Uniek productieproces: alle vitale voedingsstoffen uit het verse sap aanwezig
- Volledige mix van vitamines, mineralen, aminozuren, enzymen en chlorofyl
- Zonder toegevoegde suiker, zout, kleur-, bewaar- en vulstoffen, geen dierlijke producten, noch soja, tarwe of gist

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Tot poeder verwerkt sap van jonge gersteblederen en volle rijst			

Bevat ook: Maltodextrine

Gebruik en dosering:

2x per dag 8 tabletten innemen met water of vruchtensap, vlak vóór of tijdens de maaltijd



* % R.I.: Referentie inname

Health Reserve 2000

90



Multivitamine-mineralencomplex

- Mix van vitamines en mineralen
- Uitgebalanceerde formule voor dagelijks gebruik

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine C	Ascorbinezuur	180 mg	225%*
Vitamine B ₃ - Niacine	Niacinamide	36 mg	225%*
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	20 mg	167%*
Vitamine B ₅ - Pantotheenzuur	Calciumpantotheenaat	18 mg	300%*
Zink	Zinkcitraat	6,2 mg	62%*
Vitamine B ₆	Pyridoxine HCl	2,2 mg	157%*
	Cholinebitartraat	5 mg	
Inositol		5 mg	
Vitamine B ₂	Riboflavine	4,2 mg	300%*
Vitamine B ₁	Thiamine HCl	3,3 mg	300%*
Ijzer	Ijzergluconaat	2,1 mg	15%*
Mangaan	Mangaancitraat	1 mg	50%*
Biotine		150 µg	300%*
Foliumzuur		200 µg	100%*
Vitamine A		360 µg	45%*
	Retinylpalmitaat		
	Bètacaroteen		
Koper	Kopercitraat	180 µg	18%*
Chroom	Chroompicolinaat	40 µg	100%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	29,3 µg	59%*
Jodium	Kaliumjodide	25 µg	17%*
Selenium	L-selenomethionine	22 µg	40%*
Vitamine B ₁₂	Cyanocobalamine	1,5 µg	60%*
Vitamine D	Cholecalciferol	1,5 µg	30%*
	Calciumcitraat	87 mg	
	Magnesiumbisglycinaat	86 mg	
	Magnesiumoxide	25,2 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Maltodextrine, Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica, Stearinezuur

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



* % R.I.: Referentie inname

Hebexina

60



“Jeugd en gezondheid”

- Unieke samenstelling
- Bescherming van cellen tegen oxidatieve stress: selenium
- Draagt bij tot een normale cognitieve functie: zink
- Helpt bij vermoeidheid (vit. B3) en zorgt voor een normale werking van het immuunsysteem (zink, selenium)
- Hebexin[®]: een exclusief complex - door Metagenics ontwikkeld - op basis van plantenextracten (Druivenextract, Japanse honingboombloemknoppenextract, Groene theebladextract, Rozemarijnbladextract) en oligo-elementen, speciaal ontwikkeld om de werking van de hoofdingrediënten te versterken
- R-alfaliponzuur, de actieve vorm van alfaliponzuur
- Inositol hexaniacinaat: zeer goed verdragen vorm van vitamine B3
- Chroom: ondersteunt het bloedsuikergehalte
- Goed opneembare vormen van zink en selenium: zinkbisglycinaat en L-seleneomethionine

Ingrediënten per 2 capsules

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Hebexin [®]		200 mg	
Vitamine B1	Thiamine HCl	1,1 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine		54 mg	338%*
	Niacinamide		
	Inositolhexaniacinaat		
Chroom	Chroompicolinaat	180 µg	450%*
Selenium	L-selenomethionine	60 µg	109%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Alfaliponzuur	R-natriumalfaliponzuur	200 mg	
Carnosine	L-carnosine	500 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Silica

Gebruik en dosering:
2 capsules per dag



* % R.I.: Referentie inname

Hemo-Complex

60



Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid

- Hoge dosis ijzer per tablet: 40 mg
- Goed opneembare vorm van ijzer: ijzerbisglycinaat
- Cofactoren die de werking van ijzer versterken: B-vitamines en intrinsieke factor
- Tweewaardig ferro-ijzer (Fe²⁺): optimale absorptie
- Goede gastro-intestinale tolerantie

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine C	Ascorbinezuur	360 mg	450%*
Ijzer	Ijzerbisglycinaat	40 mg	286%*
Intrinsieke factor		40 mg	
Vitamine B ₃ - Niacine	Niacinamide	20 mg	125%*
Vitamine B ₆	Pyridoxine HCl	12 mg	857%*
Vitamine B ₁	Thiamine HCl	8,40 mg	764%*
Vitamine B ₂	Riboflavine	9,60 mg	686%*
Mangaan	Mangaancitraat	1 mg	50%*
Foliumzuur		800 µg	400%*
Biotine		40 µg	80%*
Vitamine B ₁₂	Cyanocobalamine	6 µg	240%*

Bevat ook: Magnesiumzouten van vetzuren, Maltodextrine, Microkristallijne cellulose, Silica, Stearinezuur

Gebruik en dosering:

1/2 tablet per dag

Hemo-Complex bevat ijzer dat de rode bloedcel-vorming en energieproductie ondersteunt en helpt bij vermoeidheid.



* % R.I.: Referentie inname

Hyper-Max

60



Draagt bij tot de mentale gezondheid

- Synthese van neurotransmitters: ginseng, glycine, tyrosine, vitamine B₃, B₆ en foliumzuur
- *Ginkgo Biloba*: zorgt voor een goede doorbloeding
- Sint-janskruid: bevordert het humeur en de emotionele balans
- Coleus: gunstige invloed op de gladde spieren
- Ginkgo-extract: rijk aan flavonoglycosiden (24%)
- Hypericine: belangrijkste element van het sint-janskruid. Zorgt voor de juiste afbraak van de neurotransmitters en een evenwichtige expressie van verschillende types van neurotransmitter-receptoren. Ook positieve invloed op de GABA-receptoren.

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Glycine	L-glycine	200 mg	
Tyrosine	L-Tyrosine	150 mg	
Sint-janskruid (<i>Hypericum perforatum L.</i>)		150 mg	
Siberische ginseng-extract (<i>Eleutherococcus senticosus (Rupr. Et Maxim.) Maxim</i>)		37,50 mg	
Vitamine B ₃ - Niacine	Inositolhexaniacinaat	27 mg	169%*
<i>Ginkgo Biloba</i> -extract (<i>Ginkgo biloba L.</i>)		25 mg	
	Ginkgoflavonoiden	6-7,5 mg	
Coleonolwortelextract (<i>Coleus forskohlii (Poir.) Briq.</i>)		15 mg	
	Forskolin	1,5 mg	
Lysine	L-lysine HCl	5 mg	
Vitamine B ₆	Pyridoxal-5-fosfaat	3 mg	214%*
Foliumzuur		200 µg	100%*

Bevat ook: Ascorbylpalmitaat, Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose

Voorzorg: niet samen innemen met antistollingsmiddelen, ciclosporine, theofylline of digoxine. Voorzichtigheid is geboden bij gelijktijdig gebruik met antidepressiva.

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag

HyperMax bevat B-vitamines die bijdragen aan de mentale gezondheid.



* % R.I.: Referentie inname

Functionele voeding die bijdraagt tot gezonde spieren en gewrichten

- Voorheen UltraInflamX
- Kan als maaltijdvervanger gebruikt worden
- Volledige mix van erwt- en rijstproteïnen, koolhydraten, vetten, vezels, vitamines, mineralen, L-glutamine en fytonutriënten
- Meervoudige werking
- Bevat L-glutamine: een voorwaardelijk essentieel aminozuur
- Mix van antioxidanten: vitamine C, vitamine E, vitamine B2, selenium, zink
- Salix alba, Curcuma longa en Boswellia serrata: dragen bij tot gezonde spieren en gewrichten
- Rosmarinus officinalis, Curcuma longa en Zingiber officinalis: helpen cellen beschermen tegen oxidatieve schade
- Rosmarinus officinalis: bevordert de lever- en nierfunctie
- Zingiber officinalis: goed voor de immuniteit
- Vitamines en mineralen in goed opneembare vormen
- Met zoetstof van natuurlijke oorsprong van de Steviaplant

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebbruik en dosering:

1 portie (= 3 maatlepels = 45 g) mengen met 300 ml koud water.

Voorheen UltraInflam X



Smaak: banaan/original

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Bètacaroteen	800 µg	100%*
Vitamine B1	Thiamine HCl	2 mg	182%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,4 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	35 mg	219%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	6 mg	100%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	2,8 mg	200%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	2,5 µg	100%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholecalciferol	12,5 µg	250%*
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	30 mg	250%*
Biotine		150 µg	300%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	150 µg	75%*
Calcium	Calciumcitraat	120 mg	15%*
Magnesium	Magnesiumglycerofosfaat	75 mg	20%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	50 µg	100%*
Chroom	Chroompicolinaat	80 µg	200%*
Selenium	L-selenomethionine	55 µg	100%*
N-acetyl-L-cysteïne		100 mg	
Quercetine		200 mg	
Rutine		200 mg	
Kurkumawortextract (<i>Curcuma longa L.</i>)		150 mg	
Wierookboomextract (<i>Boswellia serrata Roxb. Ex Colebr.</i>)		100 mg	
	Boswelliazuur	65 mg	
Gemberextract (<i>Zingiber officinale Rosc.</i>)		150 mg	
Rozemarijnextract (<i>Rosmarinus officinalis L.</i>)		100 mg	
Knotwilgextract (<i>Salix alba L.</i>)		125 mg	
Bioflavonoïden		75 mg	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis (L.) Kuntze</i>)		50 mg	
	EGCG (<i>Epigallocatechine-3-gallaat</i>)	3,5-6,5 mg	
Hopextract (<i>Humulus lupulus L.</i>)		10 mg	
Glutamine	L-glutamine	750 mg	
Proteïnen	Rijstproteïneconcentraat	9375 mg	
	Erwtproteïnen	8824 mg	

IflaDyn Original bevat ook: Rijststrooppoeder, Appelvezel (*Malus domestica*), Olijfolie (*Olea europaea*), Middellange keten-triglyceriden, Aroma, Bamboe-extract (*Bambusa vulgaris* Schrad), Dikaliümfosfaat, Dicalciümfosfaat, Guarpitmeel, Kemfe aroma, Steviolglycosiden uit Stevia

IflaDyn Banaan bevat ook: Rijststrooppoeder, Appelvezels (*Malus domestica*), Olijfolie (*Olea europaea*), Middellange keten-triglyceriden, banaanaroma, kaliumcitraat, Bamboe-extract (*Bambusa vulgaris* schrad.), Aroma, Dikaliümfosfaat, Natriümcitraat, Dicalciümfosfaat, Natriümcchloride, Guarpitmeel, Kemfe-aroma, Steviolglycosiden uit Stevia

Voorzorg: Dit voedings-supplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 12 jaar, zwangere vrouwen en tijdens de borstvoeding. In geval van lever- en galwegaandoeningen wordt het gebruik afgeraden.

ImmuDefense

30/90



Ondersteunt het immuunsysteem

- All-in-one combinatie van dé essentiële vitamines en mineralen, specifiek ter ondersteuning van het immuunsysteem(1), om de natuurlijke immuunrespons van het lichaam paraat te houden
- Optimale biologische beschikbaarheid
- Juiste dosering
- Optimaal gebruiksgemak: één capsule per dag

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine C	Ascorbinezuur	200 mg	250%*
Zink	Zinkbisglycinaat	15 mg	150%*
Quercetine		50 mg	
Selenium	L-selenomethionine	27,5 µg	50%*
Vitamine D	Cholecalciferol	50 µg (2000 IU)	1000%*

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Microkristallijne cellulose, Rijstextract (*Oryza sativa* L.), Tricalciumfosfaat, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Voorzorg: Bevat 15 mg zink : de inname dient beperkt te worden tot enkele weken/maanden. Niet geschikt voor kinderen tot en met 10 jaar.

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag

Meer weten over ImmuDefense®? Ga naar www.immudefense.eu.

(1) Vitamine C, vitamine D, zink en selenium ondersteunen het immuunsysteem.



* % R.I.: Referentie inname

ImmuDefense Forte

30/60



Ondersteunt het immuunsysteem (met extra bèta-glucanen en EGCG)

- Combineert bèta-glucanen** en *Camellia sinensis* extract (actieve stof: EGCG)
- All-in-one met dé essentiële vitamines en mineralen, specifiek ter ondersteuning van de weerstand(1) en om de natuurlijke immunerespons van het lichaam doelgericht te activeren.
- Vitamines en mineralen in hun best opneembare vorm, met een optimale biologische beschikbaarheid en in de juiste dosering.
- Bèta-glucanen van Wellmune®: met eigen, specifiek extractieproces voor het optimaal behoud van de intacte structuur van bèta-glucanen.
- *Camellia sinensis* extract met garantie van 40% concentratie aan EGCG (Epigallocatechinegallaat).
- Gebruiksgemak: één tablet per dag

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine C	Ascorbinezuur	200 mg	250%*
Zink	Zinkbisglycinaat	15 mg	150%*
Selenium	L-selenomethionine	27,5 µg	50%*
Vitamine D	Cholecalciferol	50 µg (2000 IU)	1000%*
Quercetine		125 mg	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		75 mg	
	EGCG (<i>Epigallocatechine-3-gallaat</i>)	30 mg	
Bètaglucanen		250 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Polyvinylpyrrolidon

Voorzorg: Bevat 15 mg zink : de inname dient beperkt te worden tot enkele weken/maanden. Niet geschikt voor kinderen tot en met 10 jaar.

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag

Meer weten over ImmuDefense®? Ga naar www.immudefense.eu.

(1) Vitamine C, vitamine D, zink en selenium ondersteunen het immuunsysteem.

** Bèta-glucanen van Wellmune: specifieke extractiemethode met optimaal behoud van vertakkingsstructuur en lengte van de β -1,3/1,6 glucanen: bewezen kwaliteitsgarantie.



* % R.I.: Referentie inname

ImmuDefense Junior

30/90



Ondersteunt het immuunsysteem van kinderen

- All-in-one formule met dé essentiële vitamines en mineralen om het immuunsysteem te ondersteunen⁽¹⁾.
- De formule bevat naast vitamine D, dat bijdraagt tot een goede weerstand bij kinderen, ook vitamine C, selenium en bèta-glucanen.
- Vitamines en mineralen in hun best opneembare vorm, met een optimale biologische beschikbaarheid en in de juiste dosering.
- Bèta-glucanen** van Wellmune®: met eigen, specifiek extractieproces voor het optimaal behoud van de intacte structuur van bèta-glucanen.
- Kauwtabletten met lekkere aardbeismaak

Ingrediënten per kauwtablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine C	Ascorbinezuur	60 mg	75%*
Vitamine D	Cholecalciferol	10 µg (400 IU)	200%*
Selenium	L-selenomethionine	9 µg	16%*
Bètaglucanen		50 mg	

Bevat ook: Aardbeienaroma, Aroma, Fructose, Gesproeidroogd aardbeienpoeder (*Fragaria ananassa* D.), Hydroxypropylcellulose, Kemfearoma, Magnesiumzouten van vetzuren, Rode bietenpoeder (*Beta vulgaris* L.), Steviolglycosiden uit stevia, Sucralose, Xylitol

Gebruik en dosering:

1 kauwtablet per dag (voor kinderen van 3 tot 6 jaar), kinderen ouder dan 6 jaar: 2 kauwtabletten per dag.

Meer weten over ImmuDefense®? Ga naar www.immudefense.eu

(1) ImmuDefense® Junior bevat vitamine D ter ondersteuning van de weerstand bij kinderen.

**Bèta-glucanen van Wellmune®: specifieke extractiemethode met optimaal behoud van vertakkingsstructuur en -lengte van de β-1,3/1,6 glucanen: bewezen kwaliteitsgarantie.



Smaak: aardbei

* % R.I.: Referentie inname

Indolplex

60



Bron van DIM (di-indolylmethaan)

- Gepatenteerde productiemethode
- Preparaat op basis van di-indolylmethaan (DIM): 10 x meer biobeschikbaar dankzij tocofersolan, een speciale vorm van vitamine E
- 18 mg di-indolylmethaan per capsule

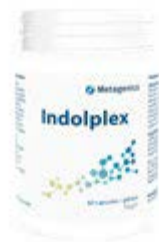
Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Broccoli-extract (<i>Brassica oleracea</i> L.)		60 mg	
DIM	Di-indolylmethaan	15 mg	

Bevat ook: Dicalciumfosfaat, Gelatine, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Silica

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



* % R.I.: Referentie inname

IntraDermium

90



Draagt bij tot de instandhouding van een normale huid

- Volledige mix van nutriënten en fytonutriënten ter bescherming en versteviging van de huidbarrière
- Goed opneembare vormen van magnesium, zink en selenium: magnesiumglycerofosfaat, zink-bisglycinaat, L-selenomethionine
- Kurkuma, boswellia, gember: normaliseren signalisatiewegen
- Bevat de aanbevolen dagelijkse dosis vitamine D per 3 tabletten
- Bevat cafeïne: 5,25 mg per 3 tabletten

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1-3 tabletten per dag

IntraDermium bevat vitamine A, B₂, B₃ en C die bijdragen tot de instandhouding van een normale huid.



* % R.L.: Referentie inname

Ingrediënten per 3 tabletten

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A		600 µg	75%*
	Bètacaroteen		
	Retinylpalmitaat		
Vitamine B2	Riboflavine	1,05 mg	75%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	12 mg	75%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	60 mg	75%*
Vitamine D	Cholecalciferol	25 µg	500%*
Vitamine E		9 mg	75%*
	Gemengde tocoferolen		
	D-alfa-tocoferylacetaat		
Biotine		375 µg	75%*
Magnesium	Magnesiumglycerofosfaat	75 mg	20%*
Selenium	L-selenomethionine	41,25 µg	75%*
Zink	Zinkbisglycinaat	22,5 mg	225%*
Quercetine		100 mg	
Rutine		100 mg	
N-acetyl-L-cysteïne		100 mg	
Paardenstaartextract (<i>Equisetum arvense L.</i>)		225 mg	
	Organisch silicium	15 mg	
Kurkumawortextract (<i>Curcuma longa L.</i>)		200 mg	
	Curcumine	190 mg	
Grote brandnetelextract (<i>Urtica dioica L.</i>)		150 mg	
	Organisch silicium	3,975 mg	
Wierookboomextract (<i>Boswellia serrata Roxb. Ex Colebr.</i>)		100 mg	
	Boswelliazuur	Min 65 mg	
Gemberextract (<i>Zingiber officinale Rosc.</i>)		100 mg	
		5 mg	
Zwarte netelextract (<i>Perilla frutescens (L.) Britton</i>)		100 mg	
	Polyfenolen	Min 3 mg	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis (L.) Kuntze</i>)		75 mg	
	Polyfenolen	Min 37,5 mg	
	EGCG (<i>Epigallocatechine-3-gallaat</i>)	5,25 - 9,75 mg	
Druivenextract (<i>Vitis vinifera L.</i>)		35 mg	
	Polyfenolen	Min 10,5 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica, Stearinezuur

Voorzorg: Niet aangewezen bij gelijktijdig gebruik met anticoagulantia. Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 12 jaar, zwangere vrouwen en tijdens de borstvoeding. In geval van lever- en galwegaandoeningen wordt het gebruik afgeraden.

Iodine & Tyrosine

60



Ondersteunt de normale productie van schildklierhormoon

- Zorgt voor de aanvoer van jodium en tyrosine
- Optimaliseert de werking van de schildklier
- Jodium: onmisbare rol bij de synthese van schildklierhormonen
- Tyrosine: voorloper van thyroxine, catecholaminen en melanine

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Tyrosine	L-Tyrosine	500 mg	
Jodium	Kaliumjodide	150 µg	100%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Selenium	L-selenomethionine	40 µg	73%*

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Microkristallijne cellulose, Rijstextract (*Oryza sativa* L.), Tricalciumfosfaat, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag

Iodine&Tyrosine bevat jodium ter ondersteuning van de normale productie van schildklierhormoon.



* % R.I.: Referentie inname



Bron van soja-isoflavonen

- Extract bereid uit sojabonen: hogere concentraties genisteïne
- Specifieke verhouding genisteïne / daïdzeïne / glyciteïne
- 75 mg isoflavonen per tablet

Ingrediënten per 1/2 tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Sojabonenextract (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.)		93,75 mg	
Vitamine D	Cholecalciferol	25 µg	500%*

Bevat ook: Bamboe extract (*Bambusa vulgaris*), Lecithine (zonnebloemolie), Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Stearinezuur

Voorzorg: niet te gebruiken in geval van een voorgeschiedenis van hormoonafhankelijke kankers

Gebruik en dosering:

1/2 tablet per dag





Energie- en rehydratatie drank

- Energie- en rehydratatie drank: 36 g koolhydraten per portie
- Optimaliseert de synthese en het herstel van spierglycogeen
- Optimaliseert de wateraanvoer
- Rijk aan elektrolyten
- Magnesium: belangrijke cofactor bij de productie van ATP in de mitochondriën
- Bevat het geheel van vitamines, mineralen, taurine, citroenzuur en appelzuur: belangrijke rol bij de productie van ATP in de Krebscyclus

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 portie (= 1 maatlepel) oplossen in 500 ml water en tijdens de inspanning geleidelijk opdrinken. Na de inspanning, bij overvloedige transpiratie, 2 porties mengen in 1 liter water en geleidelijk opdrinken.

IsoPlex bevat magnesium en elektrolyten ter ondersteuning van de energieproductie en rehydratatie.



Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Bètacaroteen	400 µg	50%*
Vitamine B1	Thiamine HCl	0,55 mg	50%*
Vitamine B2	Riboflavine	0,70 mg	50%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	8 mg	50%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	3 mg	50%*
Vitamine B6	Pyridoxine HCl	0,70 mg	50%*
Vitamine B12	Cyanocobalamine	1,25 µg	50%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	40 mg	50%*
Vitamine D	Cholecalciferol	5 µg	100%*
Vitamine E	Alfa-tocoferylsuccinaat	6 mg	50%*
Biotine		25 µg	50%*
Foliumzuur		100 µg	50%*
Calcium	Calciumlactaat	133 mg	17%*
Chroom	Chroompicolinaat	20 µg	50%*
Jodium	Kaliumjodide	75 µg	50%*
Mangaan	Mangaancitraat	1 mg	50%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	25 µg	50%*
Magnesium	Magnesiumbisglycinaat	62,5 mg	17%*
Selenium	L-selenomethionine	27,5 µg	50%*
Zink	Zinkcitraat	5 mg	50%*
Taurine		500 mg	
Appelzuur		500 mg	

Iso Plex Pompelmoes-Kers bevat ook: Fructose, Dextrose, Maltodextrine, Glucosestroop, Pompelmoessappoeder, Citroenzuur, appelzuur, silica, kersenaroma, rodebietenextract (*Beta vulgaris* L.)

Iso Plex Sinaasappel bevat ook: Fructose, Dextrose, Maltodextrine, Glucosestroop, gesproeidroogd sinaasappelsappoeder (*citrus sinensis*), citroenzuur, appelzuur, silica, sinaasappelaroma

Jodium

120



Essentieel voor de normale productie van schildklierhormonen

- 150 µg jodium (kaliumjodide) = 100 % van de dagelijkse referentie inname
- Optimaliseert de werking van de schildklier
- Jodium: onmisbare rol bij de synthese van schildklierhormonen

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Jodium	Kaliumjodide	150 µg	100%*

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Microkristallijne cellulose, Rijstextract (*Oryza sativa* L.), Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag, 's morgens of zoals aanbevolen

Jodium is essentieel voor de normale productie van schildklierhormoon.



* % R.I.: Referentie inname

Kidney Support

120



Ondersteunt de nierfunctie

- Mix van Jeneverbes en Guldenroede: ondersteunen de excretiefunctie van de nier
- Cofactoren zink, vitamine B5 en B6 en magnesium
- Toepasbaar in fase III van het ontgiftingsproces: renale excretie

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
	Magnesiumbisglycinaat	200 mg	
Jeneverbesextract (<i>Juniperus communis L.</i>)		75 mg	
Zink	Zinkpicolinaat	10 mg	100%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	18 mg	300%*
Vitamine B6	Pyridoxine HCl	5 mg	357%*
Guldenroede-extract (<i>Solidago virgaurea L.</i>)		12,5 mg	

Bevat ook: Magnesiumoxide , Magnesiumzouten van vetzuren, Maltodextrine, Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica, Stearinezuur

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag

Kidney support bevat jeneverbesenextract ter ondersteuning van de excretiefunctie van de nier.



* % R.I.: Referentie inname

L-Carnitine

60



Bron van L-carnitine

- L-carnitine: natuurlijk voorkomend aminozuur in de mitochondriën
- L-carnitine: transporteert vetzuren naar de mitochondriën

Ingrediënten per

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Carnitine		291 mg	
	L-carnitinefumaaraat	500 mg	
Magnesium	Magnesiumoxide	47 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Silica

Gebruik en dosering:
1-2 capsules per dag



* % R.I.: Referentie inname

L-Glutamine capsules

90



Bron van L-glutamine, voorwaardelijk essentieel aminozuur

- 500 mg L-glutamine per capsule
- L-glutamine: speelt een rol bij vele metabole processen

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Glutamine	L-glutamine	500 mg	
Methionine	L-methionine	10 mg	

Bevat ook: Gelatine, Magnesiumzouten van vetzuren, Silica

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



* % R.I.: Referentie inname

L-Glutamine poeder

133



Bron van L-glutamine, voorwaardelijk essentieel aminozuur

- 3 g L-glutamine per portie
- L-glutamine: speelt een rol bij vele metabole processen

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Glutamine	L-glutamine	3 g	

Gebruik en dosering:

1 portie (= 1 ko elepel) per dag, oplossen in 150 ml water



* % R.I.: Referentie inname

Lutein 10

30



Bron van luteïne

- Luteïne geëxtraheerd uit *Tagetes erecta*
- Luteïne: natuurlijk voorkomende carotenoïde
- Luteïne: pigment in het menselijk oog
- Luteïne: nuttig bij verouderen

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Groot Afrikaantje (<i>Tagetes erecta</i> L.)		204 mg	
	Luteïne	10 mg	

Bevat ook: Dicalciumfosfaat, Gelatine, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Silica

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



* % R.I.: Referentie inname

Maca 500

90



Peruviaanse ginseng

- Peruviaanse ginseng of Maca: rijk aan sterolen, mineralen, alcaloïden, tanninen en saponinen
- Ondersteunt de seksuele activiteit en energie
- Draagt bij tot een gezonde seksuele functie

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Maca (<i>Lepidium meyenii</i> Walp.)		500 mg	

Bevat ook: Gelatine, Magnesiumzouten van vetzuren

Gebruik en dosering:

3 capsules per dag gedurende 3 maanden



* % R.I.: Referentie inname



Hooggedoseerd magnesiumpreparaat

- Optimaliseert het energieniveau
- Hoge dosis magnesium per zakje: 333 mg
- Goed opneembare vorm van magnesium: magnesiumglycerofosfaat
- Cofactoren die synergetisch werken met magnesium: vitamine B6 en taurine
- Geen laxatieve neveneffecten
- Natuurlijke aroma's en gezoet met zoetstof van natuurlijke oorsprong van de Steviaplant

Ingrediënten per zakje

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Magnesium		333 mg	89%*
	Magnesiumglycerofosfaat	3094 mg	
Taurine		155 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	2,3 mg	164%*

Bevat ook: Citroenzuur, Limoensappoeder (*Citrus aurantifolia*), Sinaasappelaroma, Sinaasappelsappoeder (*Citrus sinensis*), Steviolglycosiden uit stevia

Voorzorg: niet gebruiken bij ernstige nierinsufficiëntie.

Gebruik en dosering:

1 zakje per dag bij het begin van een maaltijd. Oplossen in 150 ml water en goed roeren.



Magnesium Glycinate Plus

90



Voorziet het lichaam van magnesium

- Goed opneembare vorm van magnesium: magnesiumbisglycinaat, een chelaat

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Magnesium	Magnesiumbisglycinaat	100 mg	27%*

Bevat ook: Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Polyvinylpyrrolidon, Silica, Stearinezuur

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



* % R.I.: Referentie inname

Melatonine

168



Bron van melatonine: in te nemen kort vóór het slapengaan

- 0,295 mg melatonine per kauwtablet
- Aangename limoensmaak
- Met zoetstof van natuurlijke oorsprong van de Steviaplant

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Melatonine		0,295 mg	

Bevat ook: Aroma, Citroenzuur, Hydroxypropylcellulose, Limoenaroma, Limoensappoeder (*Citrus aurantifolia*), Magnesiumzouten van vetzuren, Mannitol, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica, Steviolglycosiden uit stevia, Xylitol

Gebruik en dosering:

1 kauwtablet per dag, in te nemen een halfuur vóór het slapengaan



* % R.I.: Referentie inname

MenoHop

30/90



Helpt bij overgangsverschijnselen tijdens de menopauze

- 2 krachtige fyto-oestrogenen: hop en soja-isoflavonen
- Hop: hopeïne of 8-prenylnaringenine: gepatenteerde extractieprocedure
- Helpt bij het behoud van een kalme en comfortabele menopauze
- Hopeïne: helpt vrouwen omgaan met korte-termijnklachten zoals warmteopwellingen, prikkelbaarheid en rusteloosheid
- Synergetische werking van hopeïne en isoflavonen bij het verlichten van de overgangsklachten

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Hopextract (<i>Humulus lupulus L.</i>)		200 mg	
	Hopeïne (<i>8-prenylnaringenine</i>)	200 µg	
Sojabonenextract (<i>Glycine max (L.) Merr.</i>)		50 mg	
	Isoflavonen	20 mg	

Bevat ook: Dicalciumfosfaat, Gelatine, Ijzeroxide, Magnesiumzouten van vetzuren, Silica

Voorzorg: niet gebruiken bij voorgeschiedenis van hormoonafhankelijke kankers.

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag

MenoHop® bevat *Humulus Lupulus* dat helpt bij de overgangsverschijnselen tijdens de menopauze.



MercuClean

60



Bron van N-acetyl-L-cysteïne

- Mix van N-acetyl-L-cysteïne, aminozuren, vitamine E en selenium
- Beschermert tegen oxidatieve schade

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
N-acetyl-L-cysteïne		200 mg	
Leucine	L-leucine	150 mg	
Methionine	L-methionine	100 mg	
Taurine		75 mg	
Isoleucine	L-isoleucine	75 mg	
Valine	L-valine	75 mg	
Glutathion (<i>gereduceerd</i>)	L-glutathion	50 mg	
Vitamine E	Alfa-tocoferylsuccinaat	4,50 mg	38%*
Selenium	L-selenomethionine	26 µg	47%*

Bevat ook: Gelatine, Magnesiumzouten van vetzuren

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



* % R.I.: Referentie inname

Meta Lipoate

60



Hoge dosis alfaliponzuur: breedspectrum antioxidant

- Hoge dosis R-alfaliponzuur per tablet: 200 mg
- R-alfaliponzuur, de actieve vorm van alfaliponzuur
- Krachtig antioxidant dat zowel water- als vetoplosbaar is
- Biedt een antioxidatieve werking in alle delen van het lichaam
- Bindt zware metalen
- Helpt bij het regenereren van co-enzym Q10, vitamine C, vitamine E, L-glutathion,...

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Alfaliponzuur	R-natriumalfaliponzuur	200 mg	

Bevat ook: Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica, Stearinezuur

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



* % R.I.: Referentie inname



Ondersteunt de lever en galfunctie

- Ondersteunt de verschillende fasen van de leverontgifting
- Helpt bij fase I: moduleert de vorming van intermediaire metabolieten door cofactoren voor de betrokken enzymen aan te bieden
- Bevordert fase II: biedt conjugatie-elementen aan
- Ondersteunt fase III: uitscheiding van de verwerkte toxines via de gal of de urine
- Zink, koper, mangaan, selenium: neutraliseren vrije radicalen die in fase I geproduceerd werden
- Silymarine (Silybum marianum): antioxiderende en anticholestatische (voorkomen van galcongestie) eigenschappen. Ondersteunt het behoud van de fysiologische zuiverende functie van de lever.
- Epigallocatechinegallaat (Camellia sinensis): antioxidatieve werking
- Artisjok (Cynara scolymus): galdrijvende en leverbeschermende werking
- Citraten: bevorderen met hun alkaliserende werking de eliminatie van toxines via de urine (fase III)
- Zinkcitraat: ondersteunt een normaal zuur-base metabolisme
- Choline: draagt bij tot een normaal vet metabolisme. Choline wordt omgezet in fosfatidylcholine en voorkomt dat triglyceriden en cholesterol zich in de lever kunnen ophopen.
- Vitamines B6, B12 en folaat in actieve vorm
- Bevat cafeïne: 2-3 mg per 2 tabletten

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

2 tabletten per dag

MetaClear® bevat choline ter ondersteuning van de leverfunctie en Silybum marianum en Cynara scolymus ter ondersteuning van de galfunctie. Daarnaast bevat MetaClear® vitamine E, vitamine C en selenium ter bescherming tegen oxidatieve stress.



Ingrediënten per 2 tabletten

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Retinylpalmitaat	125 µg	16%*
Vitamine B1	Thiaminemononitraat	2,1 mg	191%*
Vitamine B2	Riboflavine	2,4 mg	171%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	11,7 mg	73%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	9 mg	150%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	3 mg	214%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	25 µg	1000%*
Vitamine C	Magnesiumascorbaat	66,67 mg	83%*
Vitamine D	Cholecalciferol	25 µg	500%*
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	17,01 mg	142%*
Biotine		33,30 µg	67%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	134 µg	67%*
Koper	Kopercitraat	0,33 mg	33%*
Mangaan	Mangaancitraat	0,83 mg	42%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	33,3 µg	67%*
Selenium	L-selenomethionine	25 µg	45%*
Zink	Zinkcitraat	3,3 mg	33%*
Artisjokbladextract (<i>Cynara scolymus L.</i>)		75 mg	
	Cynarine	3,75 mg	
Groenethebladextract (<i>Camellia sinensis (L.) Kuntze</i>)		50 mg	
	Polyfenolen	Min 25 mg	
	Catechines	10 - 15 mg	
	EGCG (<i>Epigallocatechine-3-gallaat</i>)	3,5 - 6,5 mg	
	Cafeïne	2 - 3 mg	
Mariadistelzaadextract (<i>Silybum marianum (L.) Gaertn.</i>)		100 mg	
	Silymarine	80 mg	
Granaatappel extract (<i>Punica granatum L.</i>)		100 mg	
	Ellaginezuur	40 mg	
Waterkersbladextract (<i>Nasturtium officinale R. Brown</i>)		100 mg	
	N-acetyl-L-cysteïne	150 mg	
Choline	Cholinebitartraat	82,5 mg	
Alfaliponzuur		50 mg	
Cysteïne	L-cysteïne HCl	5 mg	
Glutathion (<i>gereduceerd</i>)	L-glutathion	10 mg	
Glycine	L-glycine	400 mg	
Lysine	L-lysine HCl	35 mg	
Threonine	L-threonine	35 mg	
Kaliumcitraat		214 mg	
Taurine		100 mg	
Natriumsulfaat		50 mg	

Bevat ook: Dicalciumfosfaat, Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica, Stearinezuur

* % R.I.: Referentie inname

MetaDigest Lacto

15/45



Verbeterd de vertering van lactose

- Lactase van fungale oorsprong (*Aspergillus Oryzae*)
- Hoge dosering lactase per capsule: 9000 FCC units
- Eén capsule bevat voldoende lactase om de lactose uit 400 ml volle melk (20 g lactose) te verteren
- Geschikt bij lactose-intolerantie
- Geschikt voor personen die lactose (in melk, kaas en andere zuivelproducten) moeilijk verteren

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Lactase		9000 FCC Units	

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Silica

Gebruik en dosering:

1 capsule bij een lactose-bevattende maaltijd

Meer weten over MetaDigest Lacto? Ga naar www.metadigest.eu.
MetaDigest Lacto bevat lactase. Het lactase-enzym verbetert de vertering van lactose bij personen die lactose (in melk, kaas en andere zuivelproducten) moeilijk verteren.



* % R.I.: Referentie inname

MetaDigest Lipid

60



Enzymenpreparaat dat de vertering van vetten ondersteunt

- Mix van plantenextracten, sojalecithine, lipase, L-glycine en betaïne HCL ter ondersteuning van de galblaas en de leverfunctie
- Hoge dosering lipase (vetverterend enzym) per capsule: 2000 FCC units
- Artisjok (*Cynara scolymus*): antioxiderende en anticholestatische (leverbeschermende) eigenschappen. Bevordert zowel de productie als de afbraak van gal door de lever
- Paardenbloem (*Taraxacum officinale*): bevordert de vertering

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Betaïne	Betaïne HCl	150 mg	
Lecithine	Sojalecithine	135 mg	
Artisjokbladextract (<i>Cynara scolymus</i> L.)		125 mg	
Rode bietextract (<i>Beta vulgaris</i> L.)		50 mg	
Paardenbloemextract (<i>Taraxacum officinale</i> Web.)		50 mg	
Radiswortel extract (<i>Raphanus sativus</i> L.)		25 mg	
Glycine	L-glycine	25 mg	
Lipase		2000 FCC units	

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Silica

Voorzorg: niet nemen bij (dreigende) galweg- en galblaasobstructie

Gebruik en dosering:

1 capsule bij een vetrijke maaltijd



* % R.I.: Referentie inname

MetaDigest Total

15/30/60/120



Ondersteunt de vertering op een natuurlijke manier

- Met gemberwortelextract ter ondersteuning van de vertering en bij misselijkheidsgevoel na de maaltijd
- Enzymen van fungale oorsprong
- Mix met drievoudige werking: vertering van koolhydraten, vetten en eiwitten
- Breed spectrum: zowel actief in zuur als in basisch milieu (pH 2-12)
- Werkt onmiddellijk na inname (in de maag, bij contact met voedsel)
- Geschikt bij moeilijke vertering, enzymtekort, inname maagzuurremmers, bij misselijkheid na de maaltijd

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Protease		41000 FCC units	
Cellulase		1750 FCC units	
Amylase		1400 FCC units	
Alfagalactosidase		300 FCC units	
Maltase		16050 FCC units	
Lactase		340 FCC units	
Lipase		1050 FCC units	
Invertase		150 INVU	
Fytase		0,85 PU	
Lecithine	Sojalecithine	50 mg	
Gemberwortelextract (<i>Zingiber officinale Rosc.</i>)		25 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Silica

Voorzorg: dit product is niet aangewezen in geval van gastritis, maag- of duodenumzweren

Gebruik en dosering:

1 capsule tijdens of net na de maaltijd

Meer weten over MetaDigest® Total? Ga naar www.metadigest.eu.
MetaDigest® Total bevat gemberextract dat de vertering op een natuurlijke manier ondersteunt.



* % R.I.: Referentie inname

MetaFucose HMO

90



Bron van 2'-fucosyllactose Goed voor de slijmvliezen van de darm

- Unieke formule met per capsule 250 mg van de Human Milk Oligosacharride 2'-FL (2'-fucosyllactose) en 100 mg L-threonine (bouwsteen voor mucine productie)
- 2'-FL is een stabiele trisacharide die niet wordt gesplitst door darmenzymen
- Bevat ook bètacaroteen dat goed is voor slijmvliezen van de darm

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
HMO	2'-fucosyllactose	250 mg	
Threonine	L-threonine	100 mg	
Vitamine A	Bètacaroteen	160 µg	20%*

Bevat ook: Calciumcarbonaat, Hydroxypropylmethylcellulose, Microkristallijne cellulose, Rijstextract (*Oryza sativa* L.), Tricalciumfosfaat, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



* % R.I.: Referentie inname

MetaGlycemX

60



Instandhouden van normale bloedglucosehaltes

- Synergetische en doelgerichte combinatie van fytonutriënten, vitamines en oligo-elementen die het glycemische evenwicht optimaliseren
- Combinatie van antioxidatieve nutriënten zoals vitamine E, vitamine C, zink, selenium, mangaan en de voornaamste B-vitamines betrokken bij de oxidatie van glucose
- Epigallocatechinegallaat (EGCG) uit groene thee: antioxidatieve eigenschappen die de B-cellen in de pancreas beschermen
- Kaneel: goed voor bloedglucoselevels
- Zink, mangaan en chroom: betrokken bij de tyrosinekinase-activiteit van de insulinerceptor
- Bevat cafeïne: min. 12 mg per tablet

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1-2 tabletten per dag



Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Kaneelschorspoeder (<i>Cinnamomum cassia</i> (Nees & T.Nees) J.Presl)		250 mg	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		167 mg	
Taurine		150 mg	
Alfaliponzuur		50 mg	
Carnosine	L-carnosine	25 mg	
Vitamine B1	Thiaminemononitraat	2,1 mg	191%*
Vitamine B2	Riboflavine	2,4 mg	171%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	27 mg	169%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	9 mg	150%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	3 mg	214%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	10 µg	400%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	90 mg	113%*
Vitamine E	Alfa-tocoferylsuccinaat	15 mg	125%*
Biotine		225 µg	450%*
Chroom	Chroompicolinaat	93,7 µg	234%*
Koper	Kopercitraat	0,38 mg	38%*
Mangaan	Mangaancitraat	0,6 mg	30%*
Selenium	L-selenomethionine	45 µg	82%*
Zink	Zinkbisglycinaat	4,5 mg	45%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	200 µg	100%*

Bevat ook: Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica, Stearinezuur



Hooggedoseerd magnesiumpreparaat

- Hoge dosis magnesium per portie: 300 mg
- Magnesium in best opneembare vormen: magnesiumglycerofosfaat en -bisglycinaat voor gespreide opname en gelijkmatig niveau van Mg gedurende de dag
- Cofactoren die synergetisch werken met magnesium: vitamines B6, B12, folaat (Metafolin®), taurine en vitamine D

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Magnesium		300 mg	80%*
	Magnesiumbisglycinaat	2500 mg	
	Magnesiumglycerofosfaat	900 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	2 mg	143%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	25 mg	1000%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	17,2 mg	21.5%*
Vitamine D	Cholecalciferol	25 µg (1000 IU)	500%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)	100 µg	50%*
Taurine		150 mg	

Bevat ook: Citroenzuur, Perzikenaroma, Steviolglycosiden uit stevia

Gebruik en dosering:

1 portie (= 1 maatlepel) per dag, mengen in een glas water (150ml)



Smaak: perzik

* % R.I.: Referentie inname

MetaRelax tabletten

45/90/180



Bij stressmomenten en vermoeidheid Goed voor de spieren

- Goed opneembare vorm van magnesium: magnesiumglycerofosfaat
- Juist gedoseerd: 900 mg magnesiumglycerofosfaat per tablet = 100 mg elementair magnesium per tablet
- Cofactoren die synergetisch werken met magnesium: vitamines B6, B12, folaat (Metafolin®), taurine en vitamine D
- Vitamine D: zorgt dat magnesium langer vastgehouden wordt in het lichaam en omgekeerd zorgt het magnesium voor het activeren van vitamine D
- B-vitamines in actieve vormen: direct beschikbaar voor werking in het lichaam
- Geen laxatieve neveneffecten

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Magnesium		100 mg	27%*
	Magnesiumglycerofosfaat	900 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	1 mg	71%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)	100 µg	50%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	12,5 µg	500%*
Vitamine D	Cholecalciferol	12,5 µg (500 IU)	250%*
Taurine		150 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Maltodextrine, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica

Gebruik en dosering: 2 tabletten per dag

Meer weten over MetaRelax®? Ga naar www.metarelay.eu.
MetaRelax® is een compleet magnesiumcomplex te gebruiken bij de ondersteuning van de psychologische functie zoals bij stressmomenten (dankzij folaat), vermoeidheid (folaat, magnesium en vit B6) en ter ondersteuning van de spieren (magnesium en vit. D).



* % R.I.: Referentie inname

MetaRelax zakjes

20/40/84



Bij stressmomenten en vermoeidheid Goed voor de spieren

- Goed opneembare vorm van magnesium: magnesiumglycerofosfaat
- Juist gedoseerd: 1800 mg magnesiumglycerofosfaat per zakje = 200 mg elementair magnesium per zakje
- Cofactoren die synergetisch werken met magnesium: vitamines B6, B12, folaat (Metafolin®), taurine en vitamine D
- Vitamine D: zorgt dat magnesium langer vastgehouden wordt in het lichaam en omgekeerd zorgt het magnesium voor het activeren van vitamine D
- B-vitamines in actieve vormen: direct beschikbaar voor werking in het lichaam
- Geen laxatieve neveneffecten
- Heerlijke limoensmaak
- Met zoetstof van natuurlijke oorsprong van de Steviaplant

Ingrediënten per zakje

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Magnesium		200 mg	53.3%*
	Magnesiumglycerofosfaat	1800 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	2 mg	143%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)	200 µg	100%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	25 µg	1000%*
Vitamine D	Cholecalciferol	25 µg (1000 IU)	500%*
Taurine		200 mg	

Bevat ook: Citroenzuur, Citrusaroma, Sinaasappelsappoeder (*Citrus sinensis*), Steviolglycosiden uit stevia

Gebruik en dosering:

1 zakje per dag

Meer weten over MetaRelax®? Ga naar www.metarelux.eu



Smaak: limoen

* % R.I.: Referentie inname

MetaSilicium

45



Draagt bij tot gezond kraakbeen

- Enige opneembare en stabiele vorm van silicium: monomeer orthosiliciumzuur Si(OH)_4 (kieselzuur)
- Gestabiliseerd met maltodextrine: 2 maal beter opneembaar dan vloeibaar organisch silicium
- Hoog gedoseerd: 15 mg silicium per tablet
- Met cofactor vitamine C: biedt ondersteuning aan collageen, bloedvaten, botten, kraakbeen, tanden, tandvlees en huid

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Silicium		15 mg	
	Kieselzuur	51,7 mg	
Vitamine C	Ascorbinezuur	16 mg	20%*

Bevat ook: Dicalciumfosfaat, Magnesiumzouten van vetzuren, Maltodextrine, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag

MetaSilicium bevat vitamine C dat bijdraagt tot gezond kraakbeen.



* % R.I.: Referentie inname



Helpt bij het in slaap vallen Bevordert een natuurlijke en gezonde nachtrust

- In slaap vallen én doorslapen
- Bevordert het uitgerust wakker worden
- Gebaseerd op een multifactoriële aanpak bestaande uit 4 activiteit domeinen: 1) GABA-receptor 2) α -golven 3) NMDA-receptor 4) serotonine-melatoninemetabolisme
- Complete formule: plantenextracten in hoge actieve dosering, uniek aminozuur L-theanine, magnesium, B-vitamines en melatonine
- Magnesium in best opneembare vormen: magnesiumglycerofosfaat en -bisglycinaat voor gespreide opname van magnesium
- Cofactoren die de werking van magnesium versterken bij de synthese van serotonine en melatonine: vitamine B6, B12 en folaat (Metafolin®)
- B-vitamines in actieve vormen: direct beschikbaar voor werking in het lichaam
- Geen gewenning

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Valeriaanextract (<i>Valeriana officinalis L.</i>)		150 mg	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis (L.) Kuntze</i>)		100 mg	
Passiebloemextract (<i>Passiflora incarnata L.</i>)		50 mg	
Citroenmelisse-extract (<i>Melissa officinalis L.</i>)		50 mg	
Magnesium		60 mg	16%*
	Magnesiumbisglycinaat	306 mg	
	Magnesiumglycerofosfaat	280 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	1 mg	71%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	25 μ g	1000%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)	100 μ g	100%*
Melatonine		0,295 mg	

Bevat ook: Calciumcarbonaat, Hydroxypropylcellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Maltodextrine, Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Polyethyleenglycol, Silica

Gebruik en dosering: 1 tablet, 30 minuten voor het slapengaan

Meer weten over MetaSleep®? Ga naar www.metasleep.eu. MetaSleep® bevat extracten van valeriaan en citroenmelisse die helpen bij het in slaap vallen, een natuurlijke, gezonde slaap ondersteunen en goed zijn voor een rustgevende invloed. Het toegevoegde magnesium (in goed opneembare vormen), en de vitamines B6 en B12 dragen bij tot de normale werking van het zenuwstelsel.





Optimale ondersteuning voor studenten

- Uitgebalanceerd mengsel van nutriënten die elk hun specifieke ondersteuning bieden aan studenten en die hun slaagkansen verhogen
- Ondersteunt 4 verschillende activiteit domeinen: Energie en vitaliteit - Weerstand - Geheugen - Bij stressmomenten
- Energie & weerstand: waaier van vitamines en mineralen
- Geheugen & concentratie: *Camellia sinensis*, *Panax ginseng*- en *Ginkgo Biloba*-extract, jodium, zink
- Stressmomenten & vermoeidheid: magnesium, vitamines B6, B12, folaat (Metafolin®) en Guarana-extract
- Vitamines en mineralen in goed opneembare vormen
- Bevat cafeïne: 18 mg per tablet

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering: 1-2 tabletten per dag

MetaStudent® ondersteunt het normale energieniveau (vit B1, B2, B3, B5, B6, B12), en draagt bij tot een normale werking van het immuunsysteem (vit D, zink, vit. C, selenium). MetaStudent® draagt bij tot een normale cognitieve functie (jodium, zink) en tot een normaal leervermogen en geheugen (*Panax ginseng*-extract). Daarnaast bevat MetaStudent® ook nutriënten te gebruiken bij stressmomenten (folaat) en vermoeidheid (folaat, magnesium, vit B6, B12, guaranaextract).



Ingrediënten per 2 tabletten

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine B1	Thiamine HCl	1,1 mg	100%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,4 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	16 mg	100%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantotheenaat	6 mg	100%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	0,70 mg	100%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	25 µg	1000%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	40 mg	50%*
Vitamine D	Cholecalciferol	20 µg	400%*
Vitamine E	Gemengde tocoferolen	6 mg	50%*
Magnesium	Magnesiumglycerofosfaat	60 mg	16%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	100 µg	50%*
Jodium	Kaliumjodide	150 µg	100%*
Selenium	L-selenomethionine	27,5 µg	50%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Taurine		75 mg	
Co-enzym Q10		20 mg	
Cognizin®	Citicoline	30 mg	
	Acetyl-L-carnitine	25 mg	
Guaranazaadextract (<i>Paullinia cupana Kunth</i>)		350 mg	
	Cafeïne	35 mg	
Ginsengwortel- en bladextract (<i>Panax ginseng C.A. Mey.</i>)		104 mg	
<i>Ginkgo Biloba</i> -extract (<i>Ginkgo biloba L.</i>)		83,4 mg	
	Flavonolglycosiden	20 mg	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis (L.) Kuntze</i>)		30 mg	
	Polyfenolen	15 mg	

Bevat ook: Calciumcarbonaat, Cellulose, Hydroxypropylcellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Indigotine, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Silica, Stearinezuur, Talk

MetaTonic

60



Activeert de natuurlijke energie en fitheid Ondersteunt het concentratievermogen

- L-tyrosine: voorloper van dopamine
- Rhodiola rosea en Eleutherococcus senticosus: adaptogene plantenextracten
- Folaat (Metafolin®): ondersteunt de synthese van dopamine
- MetaTonic is optimaal combineerbaar met CogniFit

Ingrediënten per 2 tabletten

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Tyrosine	L-Tyrosine	1000 mg	
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)	100 µg	50%*
	Acetyl-L-carnitine	250 mg	
Rozewortel extract (<i>Rhodiola rosea</i> L.)		250 mg	
Siberische ginseng-extract (<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. Et Maxim.) Maxim)		100 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica

Gebruik en dosering: 2 tabletten per dag, 's morgens

Voor een optimaal effect is het aangewezen MetaTonic® met CogniFit® te combineren. MetaTonic® draagt bij tot de vermindering van vermoeidheid en moeheid (folaat) zoals bij futloosheid, en ondersteunt de psychologische functie zoals het concentratievermogen (folaat).



* % R.I.: Referentie inname

MetaViva

30/90



High Impact multinutriëntenformule

- Specifiek geselecteerde nutriënten: 13 vitamines & 8 mineralen, antioxidanten en nutriënten die het energieniveau ondersteunen
- Ondersteunt 3 verschillende activiteit domeinen: Energie en vitaliteit - Weerstand - Bescherming tegen oxidatieve stress
- Vitamines en mineralen in goed opneembare vormen
- In de juiste dosering: 100% van de Referentie Inname

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



* % R.I.: Referentie inname

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A		800 µg	100%*
	Retinylpalmitaat		
	Bètacaroteen		
Vitamine B1	Thiaminemononitraat	1,65 mg	150%*
Vitamine B2	Natriumriboflavine-5-fosfaat	2,1 mg	150%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	16 mg	100%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	6 mg	100%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	1,4 mg	100%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	3,75 µg	150%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	200 µg	100%*
Vitamine C	Calciumascorbaat	80 mg	100%*
Vitamine D	Cholecalciferol	25 µg	500%*
Vitamine E		12 mg	100%*
	Gemengde tocoferolen		
	D-alfa-tocoferylacetaat		
Vitamine K2	Menaquinon	15 µg	20%*
Biotine		50 µg	100%*
Boor	Natriumboraat	1 mg	
Chroom	Chroompicolinaat	40 µg	100%*
Jodium	Kaliumjodide	100 µg	67%*
Mangaan	Mangaancitraat	1 mg	50%*
Magnesium	Magnesiumglycerofosfaat	57 mg	15%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	50 µg	100%*
Selenium	L-selenomethionine	55 µg	100%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Alfaliponzuur		30 mg	
Co-enzym Q10		30 mg	
Carnitine	Acetyl-L-carnitine	20 mg	
Bioflavonoïden	Citrusbioflavonoïden	20 mg	
Rutine		15 mg	
Inositol		10 mg	
Choline	Cholinebitartraat	10 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica, Stearinezuur



Draag bij tot de gemoedstoestand en het humeur

- Magnesium, folaat (Metafolin®) en L-tryptofaan: ondersteunen de synthese van serotonine
- Saffraan (*Crocus sativus*): ondersteunt de stemming en geestelijke gezondheid
- Bevat Safr'Inside™: een uniek saffraanextract rijk aan actieve componenten (safranal, crocine, picrocrocine en afgeleiden)
- Voor een optimaal effect is het aangewezen MetaZen® met CogniFit® te combineren

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Tryptofaan	L-tryptofaan	400 mg	
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	100 µg	50%*
Magnesium	Magnesiumglycerofosfaat	60 mg	16%*
Saffraanextract (<i>Crocus sativus</i> L.)		20 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Silica

Gebruik en dosering: 1 tablet per dag, 's avonds

Voor een optimaal effect is het aangewezen MetaZen® met CogniFit® te combineren. MetaZen® bevat magnesium en folaat ter ondersteuning van de psychologische functie en is bijgevolg goed voor de gemoedstoestand, het humeur en de geestelijke energie, en helpt bij stressmomenten (folaat).





Ondersteunt het energieleverend metabolisme Ter bescherming tegen oxidatieve stress

- Alle noodzakelijke micronutriënten om de energiecentrales van het lichaam optimaal te ondersteunen
- Vitamines en mineralen in goed opneembare vormen
- R-alfaliponzuur, de actieve vorm van alfaliponzuur

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Alfaliponzuur	R-natriumalfaliponzuur	50 mg	
N-acetyl-L-cysteïne		100 mg	
Vitamine C	Ascorbinezuur	50 mg	63%*
Carnitine		23,6 mg	
	Acetyl-L-carnitine	30 mg	
Vitamine E	Gemengde tocoferolen	24,16 mg	201%*
Co-enzym Q10		30 mg	
Vitamine B2	Riboflavine	4,8 mg	343%*
Vitamine B1	Thiaminemononittraat	4,2 mg	382%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	15 mg	94%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	2 mg	33%*
Vitamine A	Retinylpalmitaat	125 µg	16%*
Mangaan	Mangaancitraat	0,3 mg	15%*
Selenium	L-selenomethionine	10 µg	18%*

Bevat ook: Dicalciumfosfaat, Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Silica

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag

MitoDyn bevat vitamine B1, B2, B3, B5, C en Mn die het energieleverend metabolisme ondersteunen en selenium, vitamine C en E ter bescherming tegen oxidatieve stress.



Multigenics Ado

30

Multivitamine- en mineralenpreparaat voor adolescenten

- Voor adolescenten: jongeren tussen 12 en 18 jaar
- Bevordert de groei (jodium) en de cognitieve functie (ijzer)
- Ondersteunt de natuurlijke weerstand (vitamine D)
- Mix van cofactoren zoals B-vitamines, vitamine D, zink...
- Jodium: ter ondersteuning van de groei
- Vitamine C: ter ondersteuning van het kraakbeen
- Vitamine D: bevordert de opname van kalk in de botten
- Magnesium en vitamine D: dragen bij tot de normale werking van de spieren
- Magnesium en B-vitamines voor energie

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 zakje per dag



Ingrediënten per zakje

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Bètacaroteen	500 µg	63%*
Vitamine D	Cholecalciferol	7,5 µg	150%*
Vitamine K1	Fytomenadion	30 µg	40%*
Vitamine B1	Thiamine HCl	1,38 mg	125%*
Vitamine B2	Riboflavine	0,88 mg	63%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	52,8 mg	330%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	7,5 mg	125%*
Vitamine B6	Pyridoxine HCl	5,95 mg	425%*
Biotine		337,5 µg	675%*
Foliumzuur		400 µg	200%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	2,50 µg	100%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	160 mg	200%*
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	24 mg	200%*
Magnesium	Magnesiumbisglycinaat	75 mg	20%*
Zink	Zinkcitraat	10 mg	100%*
Selenium	L-selenomethionine	68,8 µg	125%*
Jodium	Kaliumjodide	93,8 µg	63%*
Bioflavonoïden	Citrusbioflavonoïden	300 mg	
Lycopen		2,5 mg	
N-acetyl-L-cysteïne		50 mg	
Glutamine	L-glutamine	500 mg	

Bevat ook: Citroenzuur, Citrusaroma, Gesproeidroogd sinaasappelsap (*Citrus sinensis*), Guarpitmeel, Maltodextrine, Natriumcarboxymethylcellulose, Steviolglycosiden uit stevia

Multigenics Femina

30

Multivitamine- en mineralenpreparaat voor vrouwen

- Voor vrouwen (> 18 jaar)
- Voor energie (B-vitamines, magnesium) en aanpassing bij stressmomenten (foliumzuur)
- Mix van cofactoren zoals B-vitamines, vitamine D, zink,...
- Foliumzuur: draagt bij tot weefselgroei tijdens de zwangerschap
- Zink en vitamine B6: dragen bij tot de regulering van de hormonale activiteit
- Vitamine C: ter ondersteuning van het kraakbeen
- Magnesium en B-vitamines voor energie

Ingrediënten per zakje

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Bètacaroteen	500 µg	63%*
Vitamine D	Cholecalciferol	7,5 µg	150%*
Vitamine B1	Thiamine HCl	1,1 mg	100%*
Vitamine B2	Riboflavine	0,7 mg	50%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	32 mg	200%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	6 mg	100%*
Vitamine B6	Pyridoxine HCl	5,95 mg	425%*
Biotine		270 µg	540%*
Foliumzuur		300 µg	150%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	2 µg	80%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	128 mg	160%*
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	30 mg	250%*
Magnesium	Magnesiumbisglycinaat	75 mg	20%*
Zink	Zinkcitraat	10 mg	100%*
Selenium	L-selenomethionine	55 µg	100%*
Jodium	Kaliumjodide	75 µg	50%*
Bioflavonoïden	Citrusbioflavonoïden	250 mg	
Lycopen		2,5 mg	

Bevat ook: Citroenzuur, Citrusaroma, Gesproeidroogd sinaasappelsap (*Citrus sinensis*), Guarpitmeel, Maltodextrine, Natriumcarboxymethylcellulose, Steviolglycosiden uit stevia

Gebruik en dosering:

1 zakje per dag



* % R.I.: Referentie inname

Multigenics Junior

30



Multivitamine- en mineralenpreparaat voor kinderen

- Voor kinderen (< 12 jaar)
- Bevordert de groei (jodium) en de cognitieve functie (ijzer)
- Ondersteunt de natuurlijke weerstand (vitamine D)
- Mix van cofactoren zoals B-vitamines, vitamine D, zink,...
- Jodium: ter ondersteuning van de groei
- Vitamine D: ondersteunt de normale groei en ontwikkeling van de botten bij kinderen
- Vitamine D: bevordert de opname van kalk in de botten

Ingrediënten per zakje

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Bêtacaroteen	333,4 µg	42%*
Vitamine D	Cholecalciferol	7,5 µg	150%*
Vitamine K1	Fytomenadiol	20 µg	27%*
Vitamine B1	Thiamine HCl	0,55 mg	50%*
Vitamine B2	Riboflavine	0,35 mg	25%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	16 mg	100%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	3 mg	50%*
Vitamine B6	Pyridoxine HCl	0,88 mg	62,5%*
Biotine		135 µg	270%*
Foliumzuur		150 µg	75%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	2 µg	80%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	64 mg	80%*
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	9,6 mg	80%*
Magnesium	Magnesiumbisglycinaat	56,3 mg	15%*
Zink	Zinkcitraat	6 mg	60%*
Selenium	L-selenomethionine	27,5 µg	50%*
Jodium	Kaliumjodide	90 µg	60%*
Bioflavonoïden	Citrusbioflavonoïden	200 mg	
Lycopen		2 mg	
Glutamine	L-glutamine	400 mg	

Bevat ook: Citroenzuur, Citrusaroma, Gesproeidroogd sinaasappelsap (*Citrus sinensis*), Guarpitmeel, Maltodextrine, Natriumcarboxymethylcellulose, Steviolglycosiden uit stevia

Gebruik en dosering:

1 zakje per dag



* % R.I.: Referentie inname

Multigenics Men

30

Multivitamine- en mineralenpreparaat voor mannen

- Voor de man (> 18 jaar)
- Voor energie (B-vitamines, jodium, magnesium) en aanpassing bij stressmomenten (foliumzuur)
- Goed voor de spieren (vitamine D, magnesium)
- Goed voor de vruchtbaarheid en de spermakwaliteit (selenium en zink)
- Mix van cofactoren zoals B-vitamines, vitamine D, zink,...

Ingrediënten per zakje

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Bètacaroteen	666,7 µg	83%*
Vitamine D	Cholecalciferol	7,5 µg	150%*
Vitamine B1	Thiamine HCl	1,38 mg	125%*
Vitamine B2	Riboflavine	0,88 mg	63%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	40 mg	250%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	7,5 mg	125%*
Vitamine B6	Pyridoxine HCl	5,95 mg	425%*
Biotine		337,5 µg	675%*
Foliumzuur		75 µg	38%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	2,50 µg	100%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	160 mg	200%*
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	24 mg	200%*
Magnesium	Magnesiumbisglycinaat	75 mg	20%*
Zink	Zinkcitraat	10 mg	100%*
Selenium	L-selenomethionine	68,8 µg	125%*
Jodium	Kaliumjodide	93,8 µg	63%*
Bioflavonoïden	Citrusbioflavonoïden	300 mg	
Lycopen		2,5 mg	

Bevat ook: Citroenzuur, Citrusaroma, Gesproeidroogd sinaasappelsap (*Citrus sinensis*), Guarpitmeel, Maltodextrine, Natriumcarboxymethylcellulose, Steviolglycosiden uit stevia

Gebruik en dosering:

1 zakje per dag



* % R.I.: Referentie inname

Multigenics Senior

30



Multivitamine- en mineralenpreparaat voor senioren

- Voor mannen en vrouwen (> 55 jaar)
- Voor energie en aanpassing bij stressmomenten
- Ondersteunt het verouderingsproces
- Draagt bij tot het instandhouden van een normaal gezichtsvermogen, botten, spieren en cognitieve functies
- Met vitamine K, luteïne, co-enzym Q10, N-acetylcysteïne en L-glutamine
- Mix van cofactoren zoals B-vitamines, vitamine D, zink,...

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:
1 zakje per dag



Ingrediënten per zakje

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Bètacaroteen	833 µg	104%*
Vitamine D	Cholecalciferol	7,5 µg	150%*
Vitamine K1	Fytomenadion	70 µg	93%*
Vitamine B1	Thiamine HCl	1,65 mg	150%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,05 mg	75%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	48 mg	300%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	18 mg	300%*
Vitamine B6	Pyridoxine HCl	5,95 mg	425%*
Biotine		405 µg	810%*
Foliumzuur		90 µg	45%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	3 µg	120%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	192 mg	240%*
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	28,8 mg	240%*
Magnesium	Magnesiumbisglycinaat	90 mg	24%*
Zink	Zinkcitraat	10 mg	100%*
Selenium	L-selenomethionine	82,5 µg	150%*
Jodium	Kaliumjodide	112,5 µg	75%*
Bioflavonoïden	Citrusbioflavonoïden	300 mg	
Lycopen		2,5 mg	
Luteïne		5 mg	
Co-enzym Q10		10 mg	
N-acetyl-L-cysteïne		150 mg	
Glutamine	L-glutamine	500 mg	

Bevat ook: Citroenzuur, Citrusaroma, Gesproeidroogd sinaasappelsap (*Citrus sinensis*), Guarpitmeel, Maltodextrine, Natriumcarboxymethylcellulose, Steviolglycosiden uit stevia

Nutrimonium

28/56 

Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm

- Meervoudige werking: optimaliseert de verschillende lichaamsfuncties, controleert oxidatieve stress, vult nutritionele tekorten aan en bevordert de levenskwaliteit
- Bevat L-glutamine: een voorwaardelijk essentieel aminozuur
- Bevat een biogeoptimaliseerd kurkuma-extract (gepatenteerde cyclodextrinetechnologie, Cavamax)
- Bevat een specifieke stam van levende bacteriën (*Lactobacillus acidophilus* NCFM®) en oligo-fructose-verrijkte inuline
- Mix van antioxidanten: groene thee-extract (rijk aan EGCG), vitamine E, vitamine C en selenium
- Uitgebalanceerd vitamine- en mineralenmengsel: 75% van de Referentie Inname (R.I.)
- Vitamines en mineralen in goed opneembare vormen
- Stabiel bij kamertemperatuur door ProtectAir®-productietechnologie
- Ook beschikbaar in pot van 56 porties.

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 zakje of portie (= 2 maatlepels) per dag. Mengen in yoghurt, pudding, (rijst- of soja) melk, vruchtensap of andere dranken (150 ml)

Nutrimonium ondersteunt het energieniveau (Vit B1, B2, B3, B5, B6, B12, C, biotine, Ca, I, Mg, Mn), het immuunsysteem (Vit A, B6, B12, C, D, Se en Zn) en draagt bij tot de instandhouding van normale slijmvliezen, zoals in de darm (vit. A).



Smaak:original

Ingrediënten per zakje of per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Glutamine	L-glutamine	2000 mg	
FOS	Oligofructose-verrijkte inuline	1500 mg	
Levende bacteriën	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	10 mld.	
Vitamine A	Bètacaroteen	600 µg	75%*
Vitamine B1	Thiamine HCl	0,825 mg	75%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,05 mg	75%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	12 mg	75%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	4,5 mg	75%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	1,05 mg	75%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	25 µg	100%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	60 mg	75%*
Vitamine D	Cholecalciferol	12,5 µg	250%*
Vitamine E	Gemengde tocoferolen	9 mg	75%*
Biotine		37,5 µg	75%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	150 µg	75%*
Calcium	Calciumbisglycinaat	120 mg	75%*
Chroom	Chroompicolinaat	30 µg	75%*
Jodium	Kaliumjodide	112,5 µg	75%*
Magnesium	Magnesiumbisglycinaat	57 mg	15%*
Mangaan	Mangaancitraat	1 mg	50%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	37,5 µg	75%*
Selenium	L-selenomethionine	41,25 µg	75%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Kurkumawortelexttract (<i>Curcuma longa L.</i>)		30 mg	
Alfaliponzuur		75 mg	
Quercetine		50 mg	
	L-alanyl-L-glutamine	50 mg	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis (L.) Kuntze</i>)		30 mg	
	Polyfenolen	50%	

Bevat ook: Bessenaroma, Citroenzuur, Citrusaroma, Guarpitmeel, Kaliumchloride, Kemfearoma, Silica, Steviolglycosiden uit stevia, Sucralose

Voorzorg: Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 12 jaar, zwangere vrouwen en tijdens de borstvoeding. In geval van lever- en galwegaandoeningen wordt het gebruik afgeraden.

Nutrimonium FODMAP free

56



Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm (FODMAP free)

- FODMAP-vrij: vrij van fermenteerbare oligosachariden, disachariden, monosachariden en polyolen
- Meervoudige werking: optimaliseert de verschillende lichaamsfuncties, controleert oxidatieve stress, vult nutritionele tekorten aan en bevordert de levenskwaliteit
- Bevat L-glutamine: een voorwaardelijk essentieel aminozuur
- Bevat een biogeoptimaliseerd kurkuma-extract (gepatenteerde cyclodextrinetechnologie, Cavamax)
- Bevat een specifieke stam van levende bacteriën (Lactobacillus acidophilus NCFM®) en oligo-fructose-verrijkte inuline
- Mix van antioxidanten: groene thee-extract (rijk aan EGCG), vitamine E, vitamine C en selenium
- Uitgebalanceerd vitamine- en mineralenmengsel: 75% van de Referentie Inname (R.I.)
- Vitamines en mineralen in goed opneembare vormen
- Stabiel bij kamertemperatuur door ProtectAir®-productietechnologie

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 portie (= 1 maatlepel) per dag, door te mengen met water of andere dranken.

Nutrimonium ondersteunt het energieniveau (Vit B1, B2, B3, B5, B6, B12, C, biotine, Ca, I, Mg, Mn), het immuunsysteem (Vit A, B6, B12, C, D, Se en Zn) en draagt bij tot de instandhouding van normale slijmvliezen, zoals in de darm (vit. A).



Smaak:Tropical

* % R.I.: Referentie inname

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Glutamine	L-glutamine	2000 mg	
Levende bacteriën	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	10 mld.	
Vitamine A	Bêtacaroteen	600 µg	75%*
Vitamine B1	Thiamine HCl	0,825 mg	75%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,05 mg	75%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	12 mg	75%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	4,5 mg	75%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	1,05 mg	75%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	25 µg	100%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	60 mg	75%*
Vitamine D	Cholecalciferol	12,5 µg	250%*
Vitamine E	Gemengde tocoferolen	9 mg	75%*
Biotine		37,5 µg	75%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	150 µg	75%*
Calcium	Calciumbisglycinaat	120 mg	15%*
Chroom	Chroompicolinaat	30 µg	75%*
Jodium	Kaliumjodide	112,5 µg	75%*
Magnesium	Magnesiumbisglycinaat	57 mg	15%*
Mangaan	Mangaancitraat	1 mg	50%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	37,5 µg	75%*
Selenium	L-selenomethionine	41,25 µg	75%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Kurkumawortelextract (<i>Curcuma longa</i> L.)		30 mg	
Alfaliponzuur		75 mg	
Quercetine		50 mg	
	L-alanyl-L-glutamine	50 mg	
Groenethebladextract (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		30 mg	
	Polyfenolen	50%	

Bevat ook: Bessenaroma, Citroenzuur, Citrusaroma, Guarpitmeel, Kaliumchloride, Kemfearoma, Silica, Sucralose

Voorzorg: Dit voedings supplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 12 jaar, zwangere vrouwen en tijdens de borstvoeding. In geval van lever- en galwegaandoeningen wordt het gebruik afgeraden.

Nutrimonium HMO

28



Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm.

- Meervoudige werking: optimaliseert de verschillende lichaamsfuncties, controleert oxidatieve stress, vult nutritionele tekorten aan en bevordert de levenskwaliteit
- Bevat een specifieke stam van levende bacteriën (*Lactobacillus acidophilus* NCFM®) en oligo-fructose-verrijkte inuline
- Met 2'-fucosyllactose (2'-FL): een kleine, oplosbare trisaccharide. Is een bestanddeel van moedermelk, opgebouwd uit L-fucose, D-galactose en D-glucose
- Met L-threonine: een essentieel aminozuur en een onmisbare bouwsteen voor de productie van mucus. Ook een belangrijke glycosyleringsplaats.
- Bevat L-glutamine: een voorwaardelijk essentieel aminozuur
- Bevat een biogeoptimaliseerd kurkuma-extract (gepatenteerde cyclodextrinetechnologie, Cavamax)
- Mix van antioxidanten: groene thee-extract (rijk aan EGCG), vitamine E, vitamine C en selenium
- Uitgebalanceerd vitamine- en mineralenmengsel: 75% van de Referentie Inname (R.I.)
- Vitamines en mineralen in goed opneembare vormen
- Stabiel bij kamertemperatuur door ProtectAir®-productietechnologie

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 zakje per dag, mengen in yoghurt, pudding, (rijst- of soja) melk, vruchtensap of andere dranken (150 ml).

Nutrimonium HMO ondersteunt het energieleverend metabolisme (dankzij B-vitamines, magnesium en calcium), de normale werking van het immuunsysteem (dankzij Vit. A, C, D, selenium en zink) en draagt bij tot de instandhouding van normale slijmvliezen, zoals in de darm (dankzij Vit. A).



Smaak: Perzik Mango

* % R.I.: Referentie inname

Ingrediënten per

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Bêtacaroteen	600 µg	75%*
Vitamine B1	Thiamine HCl	0,825 mg	75%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,05 mg	75%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	12 mg	75%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	4,5 mg	75%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	1,05 mg	75%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	25 µg	1000%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	60 mg	75%*
Vitamine D	Cholecalciferol	12,5 µg	250%*
Vitamine E	Gemengde tocoferolen	9 mg	75%*
Biotine	Biotine	37,5 µg	75%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	150 µg	75%*
Calcium	Calciumbisglycinaat	120 mg	15%*
Chroom	Chroompicolinaat	30 µg	75%*
Jodium	Kaliumjodide	112,5 µg	75%*
Magnesium	Magnesiumbisglycinaat	57 mg	15%*
Mangaan	Mangaancitraat	1 mg	50%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	37,5 µg	75%*
Selenium	L-selenomethionine	41,25 µg	75%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Glutamine	L-glutamine	2000 mg	
FOS	Oligofruuctose-verrijkte inuline	500 mg	
HMO	2'-fucosyllactose	150 mg	
Threonine	L-threonine	60 mg	
Alfaliponzuur	R- Natriumalfaliponzuur	75 mg	
Quercetine		50 mg	
	L-alanyl-L-glutamine	50 mg	
Kurkumawortelextract (<i>Curcuma longa L.</i>)		30 mg	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis L.</i>) Kuntze)		30 mg	
Levende bacteriën	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	10 mld.	

Bevat ook: Appelzuur, Guarpitmeel, Kaliumchloride, Perzik-mango aroma, Steviolglycosiden uit stevia

Voorzorg: Dit product wordt afgeraden in geval van lever- en galwegaandoeningen en zou niet gebruikt mogen worden indien andere producten met 2'-fucosyllactose dezelfde dag ingenomen worden.



Goed voor het gezichtsvermogen

- Helpt om het normaal gezichtsvermogen te behouden
- Dagelijkse dosering van 250 mg DHA samen met zink en vitamine A dragen bij tot het behoud van een normaal gezichtsvermogen
- Rijk aangevuld met flavonoïden uit blauwe bosbes, luteïne, zeaxanthine, astaxanthine en selenium

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Visolie		610 mg	
	DHA (<i>docosahexaeenzuur</i>)	250 mg	
Vitamine A	Bètacaroteen	400 µg	50%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	20 mg	25%*
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	6 mg	50%*
Selenium	L-selenomethionine	27,5 µg	50%*
Zink	Zinkbisglycinaat	5 mg	50%*
Luteïne		10 mg	
Astaxanthine		1 mg	
Zeaxanthine		1,5 mg	
Blauwe bosbes (<i>Vaccinium myrtillus L.</i>)		50 mg	

Bevat ook: Gelatine, Glycerol, Lecithine (zonnebloemolie), Rood ijzeroxide, Witte bijenwas

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag of aangepast volgens individuele behoeftes (de maximale dosis bedraagt 2 capsules per dag)

OcuDyn bevat vitamine A en zink die goed zijn voor het gezichtsvermogen.



Omega Super Plus

90



Omega 3 en GLA

- Een dagelijkse inname van 3 capsules per dag ondersteunt het hart en de bloedvaten (min 250 mg EPA en DHA) en het cognitief functioneren (DHA)
- Mengsel van visolie en teunisbloemolie
- Gelijktijdige aanvoer van GLA (gammalinoleenzuur, omega 6), EPA (eicosapentaeenzuur, omega 3) en DHA (docosahexaeenzuur, omega 3)

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Visolie		750 mg	
Teunisbloemolie (<i>Oleum Oenothera biennis L.</i>)		250 mg	
Omega 3-vetzuren	EPA (<i>eicosapentaeenzuur</i>)	225 mg	
Omega 6-vetzuren	GLA (<i>gammalinoleenzuur</i>)	20 mg	

Bevat ook: Alfatocoferylacetaat, Gelatine, Glycerol

Gebruik en dosering:

1-3 capsules per dag



* % R.I.: Referentie inname

Optimum Health

120



Hooggedoseerd multivitaminepreparaat: ondersteunt het energiemetabolisme

- Complex met essentiële vitamines, mineralen en sporenelementen om in de basisbehoeften van het lichaam te voorzien.
- Spirulina platensis: helpt bij vermoeidheid, ondersteunt de vitaliteit van het lichaam en helpt om zich meer energetisch te voelen
- Panax ginseng: ondersteunt de immuniteit en de vitaliteit van het lichaam
- Vitamines en mineralen in goed opneembare vormen

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebbruik en dosering:

1/2 tablet per dag

Optimum Health bevat B-vitamines, ijzer, koper, mangaan, calcium en jodium ter ondersteuning van het energieleverend metabolisme.



Ingrediënten per halve tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine C	Ascorbinezuur	180 mg	225%*
Calcium	Calciumcitraat	100 mg	
Magnesium	Magnesiumbisglycinaat	84 mg	
Vitamine B ₃ - Niacine	Niacinamide	54 mg	338%*
Spirulinapoeder (<i>Spirulina platensis</i> (Gomont) Geitler)		50 mg	
Ginsengwortel- en bladextract (<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.)		40 mg	
Magnesium	Magnesiumoxide	24,8 mg	
Bioflavonoiden	Citrusbioflavonoiden	20 mg	
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	20 mg	167%*
Vitamine B ₅ - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	18 mg	300%*
Rutine		7,5 mg	
Zink	Zinkcitraat	6,2 mg	62%*
Vitamine B ₆	Pyridoxine HCl	6 mg	429%*
Co-enzym Q ₁₀		2,5 mg	
Vitamine B ₂	Riboflavine	4,8 mg	343%*
Vitamine B ₁	Thiamine HCl	4,2 mg	382%*
	Cholinebitartraat	5 mg	
Inositol		5 mg	
Ijzer	Ijzergluconaat	2,1 mg	15%*
Mangaan	Mangaancitraat	1 mg	50%*
Biotine		45 µg	1800%*
Foliumzuur		400 µg	200%*
Vitamine A		360 µg	45%*
	Retinylpalmitaat	300 µg	
	Bètacaroteen	60 µg	
Koper	Kopercitraat	0,180 mg	18%*
Chroom	Chroompicolinaat	42,6 µg	107%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	29,3 µg	59%*
Jodium	Kaliumjodide	25 µg	17%*
Selenium	L-selenomethionine	22 µg	40%*
Vitamine B ₁₂	Cyanocobalamine	3 µg	120%*
Vitamine D	Cholecalciferol	1,5 µg	30%*

Bevat ook: Magnesiumzouten van vetzuren, Maltodextrine, Microkristallijne cellulose, Silica, Stearinezuur

Voorzorg: Dit product bevat fenylalanine en mag niet gebruikt worden door personen die lijden aan fenylketonurie.



Multivitamine- en mineralenpreparaat voor de zwangere vrouw

- Bevat alle essentiële vitamines en mineralen die nuttig zijn vóór, tijdens en na de zwangerschap

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine C	Ascorbinezuur	90 mg	113%*
Magnesium	Magnesiumbisglycinaat Magnesiumoxide	75 mg	20%*
Quercetine		50 mg	
Lecithine	Sojalecithine	50 mg	
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	30 mg	250%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	18 mg	113%*
Choline	Cholinebitartraat	16,7 mg	
Inositol		16,7 mg	
Ijzer	Ijzerbisglycinaat	14 mg	100%*
PABA	Para-aminobenzoëzuur	8,3 mg	
Zink	Zinkpicolinaat	7,5 mg	75%*
Vitamine B6	Pyridoxine HCl	6 mg	429%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	6 mg	100%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,6 mg	114%*
Vitamine B1	Thiamine HCl	1,4 mg	127%*
Mangaan	Mangaancitraat	1 mg	50%*
Koper	Kopercitraat	0,696 mg	70%*
Vitamine A	Bètacaroteen	600 µg	75%*
Foliumzuur		400 µg	200%*
Biotine		225 µg	450%*
Jodium	Kaliumjodide	100 µg	66.7%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	75 µg	150%*
Chroom	Chroompicolinaat	75 µg	188%*
Selenium	L-selenomethionine	70 µg	127%*
Vitamine D	Cholecalciferol	5 µg	100%*
Vitamine B12	Cyanocobalamine	3 µg	120%*

Bevat ook: Magnesiumzouten van vetzuren, Maltodextrine, Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Polyvinylpyrrolidon, Silica, Stearinezuur, Talk

Gebruik en dosering: 1 tablet per dag

OptiNatal bevat foliumzuur dat bijdraagt tot de weefselgroei tijdens de zwangerschap.



* % R.I.: Referentie inname

Osteo Complex Plus

90



Behoud van sterke botten

- Kudzu-extract: bevat isoflavonen zonder allergenen uit soja
- Met calcium, magnesium en vitamine D: optimaliseert het botmetabolisme, vooral bij peri- en postmenopauzale vrouwen

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Calcium	Calciumcitraat	120 mg	15%*
	Calciumcarbonaat		
Kudzuwortelextract (<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi)		55 mg	
	Isoflavonen	22 mg	
Magnesium	Magnesiumcitraat	45,6 mg	12%*
	Magnesiumcarbonaat		
Vitamine D	Cholecalciferol	2,5 µg	50%*

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag

Osteo Complex Plus bevat calcium voor het behoud van sterke botten.



* % R.I.: Referentie inname



Ter bescherming tegen oxidatieve stress

- Mix van belangrijke antioxidanten: vitamines, mineralen, flavonoïden en essentiële nutriënten
- Synergetische antioxidatieve eigenschappen ter bescherming van het organisme tegen vrije radicalen

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine C		333,3 mg	417%*
	Magnesiumascorbaat		
	Calciumascorbaat		
	Kaliumascorbaat		
	Zinkascorbaat		
Quercetine		100 mg	
N-acetyl-L-cysteïne		50 mg	
	Resveratrol	5 mg	
Alfaliponzuur	R- Natriumalfaliponzuur	25 mg	
Vitamine E		30 mg	250%*
	Gemengde tocoferolen		
	D-alfa-tocoferylacetaat		
Japane duizendknoopextract (<i>Polygonum cuspidatum Siebold & Zucc.</i>)		25 mg	
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
<i>Ginkgo Biloba</i> -extract (<i>Ginkgo biloba L.</i>)		13,34 mg	
	Ginkgoflavonoïden	3,2 mg	
Glutathion (<i>gereduceerd</i>)	L-glutathion	10 mg	
Vitamine A	Bètacaroteen	800 µg	100%*
Selenium	L-selenomethionine	66,7 µg	121%*

Bevat ook: Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica, Stearinezuur

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag

Oxyperm bevat vitamines C, E, zink en selenium ter bescherming tegen oxidatieve stress.





Ondersteunt de gezondheid van het spijsverteringsstelsel

- *Allium sativum* en *Foeniculum vulgare*: antioxidatieve werking
- *Gentiana lutea* (gentiaan) en *Origanum vulgare* (wilde marjolein): ondersteunt de functie van het darmkanaal
- *Citrus grandis*: ondersteunt de microbiologische balans in het lichaam door proliferatie van sommige stammen af te remmen
- *Foeniculum vulgare*: bevordert een goede darmpassage en helpt bij een opgeblazen gevoel en winderigheid
- *Foeniculum vulgare*, *Gentiana lutea* en *Origanum vulgare*: ondersteunen de spijsvertering

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Pompelmoeszaadextract (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)		250 mg	
Kruidnagelextract (<i>Syzygium aromaticum</i>)		125 mg	
Knoflookvruchtextract (<i>Allium sativum</i> L.)		80 mg	
Chlorofyl		50 mg	
Venkelvruchtextract (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.)		50 mg	
Gentiaanwortelextract (<i>Gentiana lutea</i> L.)		50 mg	
Wilde marjolein bladextract (<i>Origanum vulgare</i> L.)		50 mg	

Bevat ook: Dicalciumfosfaat, Magnesiumzouten van vetzuren, Natriumcarboxymethylcellulose, Stearinezuur

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag

Paracid bevat *Foeniculum vulgare* dat de gezondheid van het spijsverteringsstelsel ondersteunt.





Draagt bij tot een normaal zuur-base evenwicht

- Mix van zinkcitraat, magnesiumcitraat, kaliumcitraat, calciumcitraat: sterke buffers, voor het behoud van een normale pH
- Met peterselie: sterke base-vormende groente. Ondersteunt de secretiefunctie van de nier
- Met vitamine B₃, B₅ en alfaliponzuur: bevordert de aërobe i.p.v. de anaërobe verbranding (meer verzurend)

Ingrediënten per 4 capsules

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine B ₃ - Niacine	Niacinamide	23,04 mg	144%*
Vitamine B ₅ - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	8,64 mg	144%*
Calcium	Calciumcitraat	216 mg	27%*
Zink	Zinkcitraat	7,2 mg	72%*
	Kaliumcitraat	752 mg	
	Magnesiumcitraat	180 mg	
Alfaliponzuur		100 mg	
Peterseliebladextract (<i>Petroselinum crispum</i>)		400 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Silica

Gebruik en dosering: 4 capsules per dag

pH Plus bevat zink dat bijdraagt tot een normaal zuur-base-evenwicht



* % R.I.: Referentie inname

Primrose 500

90



Natuurlijke bron van GLA

- Plantaardige bron van omega 6-vetzuren (GLA, gammalinoleenzuur): teunisbloemolie
- Goed voor de flexibiliteit en zachtheid van bind- en huidweefsel

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Teunisbloemolie (<i>Oleum Oenothera biennis L.</i>)		500 mg	
	GLA (<i>gammalinoleenzuur</i>)	45 mg	

Bevat ook: Alfatocoferylacetaat, Gelatine, Glycerol

Gebruik en dosering:

1 capsule, 2x per dag



* % R.I.: Referentie inname

Pro-Whey

21



Draagt bij tot de groei en instandhouding van de spiermassa

- Mix van weiproteïne-isolaat en -concentraat: een zo volledig mogelijk aminozuurprofiel
- Arm aan koolhydraten en vetten (enkel deze die van nature aanwezig zijn)
- Chroom: draagt bij tot de instandhouding van normale bloedsuikergehalten
- Goed opneembare vorm van chroom: chroompicolinaat
- Met zoetstof van natuurlijke oorsprong van de Steviaplant

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 portie (= 1 maatlepel = 24,7 g) per dag. Oplossen in water en goed roeren.

Pro Whey draagt bij tot de groei en instandhouding van de spiermassa.



Smaak: chocolade/vanille

* % R.I.: Referentie inname

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Chroom	Chroompicolinaat	25 µg	62.5%*
Proteïnen	Weiproteïne-isolaat	12 g	
Proteïnen	Weiproteïneconcentraat	11,5 g	
	L-alanine	913 mg	
	L-arginine	460 mg	
	L-asparaginezuur	2116 mg	
	L-cysteïne	479 mg	
	L-fenylalanine	585 mg	
	L-glutaminezuur	3346 mg	
	L-glycine	356 mg	
	L-histidine	305 mg	
	L-isoleucine	1261 mg	
	L-leucine	2020 mg	
	L-lysine	1916 mg	
	L-methionine	416 mg	
	L-proline	1217 mg	
	L-serine	868 mg	
	L-threonine	1338 mg	
	L-tryptofaan	362 mg	
	L-tyrosine	561 mg	
	L-valine	1101 mg	

Pro-Whey Chocolate bevat ook: Chocoladearoma, Guarpitmeel, Kaliumchloride, Natriumchloride, Steviolglycosiden uit stevia, Vanillearoma

Pro-Whey Vanille bevat ook: Vanillearoma, Kaliumchloride, Natriumchloride, Guarpitmeel, Steviolglycosiden uit stevia

Voorzorg: Dit product is niet aanbevolen voor mensen met melkallergie.

Q10 Plus

90



Ondersteunt de hartfunctie Co-enzym Q10, plantenextracten en nutriënten

- Combinatie van elementen die het cardiovasculair systeem ondersteunen

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Taurine		300 mg	
Tweestijlige meidoornbladextract (<i>Crataegus oxyacantha auct.</i>)		100 mg	
	Magnesiumcitraat	80 mg	
	Kaliumcitraat	30 mg	
<i>Ginkgo Biloba</i> -extract (<i>Ginkgo biloba L.</i>)		20 mg	
	Ginkgoflavonoïden	4,8 mg	
Co-enzym Q10	Ubiquinone	10 mg	
Methionine	L-methionine	250 µg	

Bevat ook: Gelatine, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag

Q10 Plus bevat *Crataegus oxyacantha* dat de hartfunctie ondersteunt.



* % R.I.: Referentie inname



Hoge concentratie aan SPM, gestandaardiseerd op hoeveelheid pre-resolvines

- Gespecialiseerde omega 3-vetzuren, specifiek gedistilleerd voor een hoge concentratie aan SPM*: gestandaardiseerd op de hoeveelheid pre-resolvines 17-HDHA, 18-HEPE en 14-HDHA
- Geconcentreerde visolie uit anjovis, sardien en makreel
- Hoog kwalitatief product van **LIPIN[®]VA** (Solutex GC), speciaal geconditioneerd in glazen pot
- * SPM = Specialised Pro-resolving Mediators (natuurlijke metabolieten van EPA en DHA, waarmee in het lichaam de resolvines worden aangemaakt)

Ingrediënten per softgel

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Visolie		500 mg	
Omega 3-vetzuren		337,5 mg	
	EPA (<i>eicosapentaenzuur</i>)	100 mg	
	DHA (<i>docosahexaenzuur</i>)	162,5 mg	
	17-HDHA (<i>17-hydroxy-docosahexaenzuur</i>)	120 µg	
	18-HEPE (<i>18-hydroxy-eicosapentaenzuur</i>)	112,5 µg	
	14-HDHA (<i>14-hydroxy-docosahexaenzuur</i>)	55 µg	

Bevat ook: Gelatine, Glycerol, Silica, Tocoferolrijke extracten

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag of aangepast volgens individuele behoeftes (de maximale dosis is 3 capsules per dag)



Sanprogin

60



Bevat sabal, ter ondersteuning van de urinaire functie bij de man Bevat zink, dat bijdraagt aan het normaal celdelingsproces

- Sanprogin ondersteunt de urinaire functie bij de man en een normaal celdelingproces door de aanvoer van synergetisch werkende specifieke planten (sabal, brandnetel, granaatappel, pompoenzaad, lijnzaad, Japanse duizendknoop, pycnogenol en lycopeen) samen met de micronutriënten zink en selenium
- Zink en selenium: krachtige antioxidanten
- Sabalextract: ter ondersteuning van de plasfunctie

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Sabalvruchtenextract (<i>Serenoa repens</i> (W. Bartram) Small)		160 mg	
Lycopeen		2,5 mg	
Grote brandnetelextract (<i>Urtica dioica</i> L.)		50 mg	
Pompoenzaadextract (<i>Cucurbita pepo</i> L.)		50 mg	
Lijnzaadextract (<i>Linum usitatissimum</i> L.)		37,5 mg	
Granaatappelextract (<i>Punica granatum</i> L.)		50 mg	
Japanse duizendknoopextract (<i>Polygonum cuspidatum</i> Siebold & Zucc.)		12,5 mg	
Zedenschorsextract (<i>Pinus pinaster</i> Aiton)		3 mg	
Selenium	L-selenomethionine	30 µg	55%*
Zink	Zinkbisglycinaat	5 mg	50%*

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Microkristallijne cellulose, Rijstextract (*Oryza sativa* L.), Tricalciumfosfaat, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Gebruik en dosering:

2 capsules per dag of eventueel 1 onderhoudscapsule per dag



* % R.I.: Referentie inname

Selenomethionine

120



Ondersteunt de natuurlijke weerstand Ter bescherming tegen oxidatieve stress

- Ondersteunt de schildklier
- Bevordert de immuniteit
- Beschermt cellen tegen oxidatieve stress

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Selenium	L-selenomethionine	100 µg	182%*

Bevat ook: Microkristallijne cellulose, Polyvinylpyrrolidon, Stearinezuur

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag

Selenomethionine bevat selenium ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand en ter bescherming tegen oxidatieve stress.



* % R.I.: Referentie inname

Goed voor het concentratievermogen en de gemoedstoestand Alfalactalbumine rijk aan L-tryptofaan en cofactoren

- Complete formule op basis van alfalactalbumine en koolhydraten verrijkt met B-vitamines, magnesium en zink als belangrijke cofactoren van de serotoninesynthese
- Alfalactalbumine: rijk aan tryptofaan en hoge ratio T/FTVLI (16,2%) (T/FTVLI = tryptofaan / fenylalanine, tyrosine, valine, leucine en isoleucine)
- Koolhydraten: ter ondersteuning van de beschikbaarheid van tryptofaan
- Goed opneembare vormen van magnesium en zink: magnesiumglycerofosfaat en zinkpicolinaat
- Inname om 16 uur: gunstig om de beschikbaarheid van tryptofaan 's avonds in het centraal zenuwstelsel te optimaliseren

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 portie (= 1 maatlepel = 29,55 g) oplossen in 200 ml water om 16 u en/of vóór het slapen

SeroPhan bevat vitamine B6 en C, goed voor het concentratievermogen en de gemoedstoestand.



Smaak: chocolade

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine B1	Thiamine HCl	0,7 mg	64%*
Vitamine B2	Riboflavine	0,8 mg	57%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	27 mg	169%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	3 mg	50%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	3 mg	215%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	100 µg	50%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	10 µg	400%*
Biotine		75 µg	150%*
Magnesium	Magnesiumglycerofosfaat	75 mg	20%*
Zink	Zinkpicolinaat	3,75 mg	37,5%*
Alanine	L-alanine	206 mg	
Arginine	L-arginine	134 mg	
Asparagine	L-asparaginezuur	1690 mg	
Cysteïne	L-cysteïne	495 mg	
Glutaminezuur	L-glutaminezuur	1298 mg	
Glycine	L-glycine	278 mg	
Histidine	L-histidine	309 mg	
Isoleucine	L-isoleucine	618 mg	
Leucine	L-leucine	1113 mg	
Lysine	L-lysine	1123 mg	
Methionine	L-methionine	103 mg	
Fenylalanine	L-fenylalanine	422 mg	
Proline	L-proline	340 mg	
Serine	L-serine	350 mg	
Threonine	L-threonine	443 mg	
Tryptofaan	L-tryptofaan	495 mg	
Tyrosine	L-tyrosine	453 mg	
Valine	L-valine	443 mg	
Alfalactalbumine		11,45 g	
Lecithine	Sojalecithine	1250 mg	
	Cholinebitartraat	500 mg	

Bevat ook: Alfatocoferylacetaat, Ascorbylpalmitaat, Cacaopoeder, Chocoladearoma, Dextrose, Gesproeidroogde glucosesiroop, Guarpitmeel, Sacharose, Silica, Vanillearoma

Voorzorg: Dit product is niet aanbevolen voor mensen met melkallergie.



Ondersteunt de lever- en galfunctie Plantenextracten en choline

- Mix van 3 plantenextracten waarvan de werking op de lever en de galblaas goed gedocumenteerd is: mariadistel, artisjok en kurkuma
- Synergetische antioxidatieve en leverbeschermende eigenschappen
- Mariadistel (*Silybum marianum*): silymarine: optimaliseert de doorstroming van gal naar de galblaas. Ondersteunt het behoud van de fysiologische zuiverende functie van de lever
- Artisjok (*Cynara scolymus*): cynarine: bevordert zowel de productie als de afbraak van gal door de lever
- Kurkuma (*Curcuma longa*): curcuminoïden: draagt bij tot het behoud van een normale leverfunctie
- Choline: draagt bij tot een normaal vetmetabolisme en behoud van een normale leverfunctie. Choline wordt omgezet in fosfatidylcholine en voorkomt dat triglyceriden en cholesterol zich in de lever kunnen ophopen

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Mariadistelzaadextract (<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.)		150 mg	
	Silybine	Min 45 mg	
	Silymarine	Min 120 mg	
Artisjokbladextract (<i>Cynara scolymus</i> L.)		150 mg	
	Cynarine	7,5 mg	
Kurkumawortelextract (<i>Curcuma longa</i> L.)		75 mg	
	Curcuminoïden	71,25 mg	
Choline	Cholinebitartraat	82,5 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Silica

Voorzorg: Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 12 jaar, zwangere vrouwen en tijdens de borstvoeding. In geval van lever- en galwegaandoeningen wordt het gebruik afgeraden.

Gebruik en dosering: 1 capsule per dag

Silymax bevat choline die bijdraagt tot de instandhouding van een normale leverfunctie. Daarnaast bevat het 3 plantenextracten (*Silybum marianum*, *Cynara scolymus* en *Curcuma longa*) die bijdragen tot de gezondheid van de lever. *Silybum marianum* en *Cynara scolymus* bevorderen de productie van gal. Silymax bevat kurkuma onder vorm van biokurkuma (BCM-95) met een verhoogde biologische beschikbaarheid.



Spirulina Platensis

240



Super groene voeding "super food"

- Rijke bron van natuurlijke carotenoiden, fytonutriënten (zeaxanthine en chlorofyl), aminozuren, vitamines, mineralen en gammalinoleenzuur (GLA)
- Organisch product
- 500 mg spirulina per tablet

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Spirulinapoeder (Spirulina platensis (Gomont) Geitler)		500 mg	

Voorzorg: Niet te gebruiken bij fenylketonurie.

Gebruik en dosering:
2 x 3 tabletten per dag



* % R.I.: Referentie inname

Taurine

90



Voorwaardelijk essentieel aminozuur

- Taurine: voorwaardelijk essentieel aminozuur
- Taurine: stofwisselingsproduct van zwavelhoudende aminozuren cysteïne en methionine

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Taurine		500 mg	
Methionine	L-methionine	250 µg	

Bevat ook: Gelatine, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



* % R.I.: Referentie inname

Tensionorm

90



Optimaliseert de perifere bloedcirculatie en de zuurstofflow

- *Crataegus oxyacantha* (tweestijlige meidoorn): ondersteunend effect op de hartfunctie
- *Taraxacum officinale* (paardebloem) en *Petroselinum crispum* (peterselie): optimaliseren het water-evenwicht door het ondersteunen van de excretiefunctie van de nier
- Vitamine C: draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van de bloedvaten
- Magnesium: optimaliseert het elektrolytenevenwicht

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
	Kaliumcitraat	243 mg	
Tweestijlige meidoornbladextract (<i>Crataegus oxyacantha auct.</i>)		100 mg	
Paardenbloemextract (<i>Taraxacum officinale Web.</i>)		100 mg	
	Magnesiumbisglycinaat	190 mg	
	Magnesiumoxide	50 mg	
Passiebloemextract (<i>Passiflora incarnata L.</i>)		50 mg	
Peterseliebladextract (<i>Petroselinum crispum</i>)		50 mg	
Vitamine C		30 mg	38%*
	Calciumascorbaat		
	Zinkascorbaat		
	Kaliumascorbaat		
	Magnesiumascorbaat		
Coleonolwortelextract (<i>Coleus forskohlii (Poir.) Briq.</i>)		25 mg	

Bevat ook: Gelatine, Magnesiumzouten van vetzuren

Voorzorg: Niet gebruiken met hartmedicatie. Niet aangewezen voor gelijktijdig gebruik met anticoagulantia.

Gebruik en dosering:

1-2 capsules per dag

Tensionorm bevat *Crataegus oxyacantha* dat de perifere bloedcirculatie en de zuurstofflow optimaliseert.



* % R.I.: Referentie inname

TirForm

60



Ondersteuning van de schildklierwerking vanuit traditioneel gebruik en met extra adaptogene ondersteuning

- Met cofactor selenium (40 µg) ter ondersteuning van de schildklierwerking
- Ashwagandha wortelextract (*Withania somnifera* 150 mg) voor adaptogene ondersteuning
- Bevat ook zink (7,5 mg) en guggul extract (*Commiphora mukul* 150 mg)

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Guggulextract (<i>Commiphora mukul</i> Engl.)		150 mg	
Ashwagandha wortelextract (<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal)		150 mg	
Zink	Zinkbisglycinaat	7,5 mg	75%*
Selenium	L-selenomethionine	25 µg	46%*

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Microkristallijne cellulose, Rijstextract (*Oryza sativa* L.), Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Gebruik en dosering: 1 capsule per dag

TirForm bevat Selenium ter ondersteuning van de werking van de schildklier.



* % R.I.: Referentie inname



Ondersteunt de werking van de schildklier Jodium met cofactoren

- 100 µg jodium (kaliumjodide) per capsule
- Optimaliseert het metabolisme van systemen die jodium gebruiken
- Met jodium en selenium ter ondersteuning van de volledige schildklierwerking en met extra cofactoren

Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine E	Gemengde tocoferolen	30 mg	250%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	6 mg	429%*
Vitamine B2	Natriumriboflavine-5-fosfaat	4,8 mg	343%*
Vitamine B1	Thiamine HCl	4,2 mg	382%*
Mangaan	Mangaancitraat	1 mg	50%*
Vitamine A	Bètacaroteen	1000 µg	125%*
	Retinylpalmitaat	667 µg	
		333 µg	
Molybdeen	Natriummolybdaat	100 µg	200%*
Jodium	Kaliumjodide	100 µg	67%*
Selenium	L-selenomethionine	40 µg	73%*

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Microkristallijne cellulose, Rijstextract (*Oryza sativa* L.), Stearinezuur, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Voorzorg: Raadpleeg uw arts bij gebruik van schildkliermedicatie.

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag 's morgens of zoals aanbevolen

TirStim bevat Jodium en Selenium ter ondersteuning van de werking van de schildklier.



Tribubolan

120



Ondersteunt de lichaams- en spiertonus Tribulus terrestris en zink

- Tribulus terrestris: goed voor de spieren en de spierwerking en voor meer energie
- Zink: cofactor van eiwitten ('zinkvingers'), receptors van steroïde hormonen en belangrijk voor de synthese van eiwitten

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Tribulus terrestris-extract (<i>Tribulus terrestris</i> L.)		125 mg	
	Acetyl-L-carnitine	163 mg	
Magnesium		75 mg	20%*
	Magnesiumbisglycinaat		
	Magnesiumoxide		
N-acetyl-L-cysteïne		66,67 mg	
Vitamine C	Ascorbinezuur	30 mg	38%*
Zink	Zinkcitraat	5 mg	50%*
Vitamine B6	Pyridoxine HCl	1 mg	71%*

Bevat ook: Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Polyvinylpyrrolidon, Silica, Stearinezuur

Voorzorg: Niet aangewezen bij gelijktijdig gebruik van hypertensie behandeling of antidiabetische behandeling

Gebruik en dosering:

1-2 tabletten per dag, één uur voor de training

Tribubolan bevat Tribulus terrestris ter ondersteuning van de lichaams- en spiertonus.



* % R.I.: Referentie inname

UltraCare for Kids

23 

Hypoallergene functionele voeding, rijk aan rijstproteïnen

- Uitstekende bron van vitamines, mineralen en essentiële vetzuren
- Samengesteld uit rijstewitten met een zeer laag allergiepotentieel
- Geschikt voor kinderen die overgevoelig zijn voor zuivelproducten, gluten, soja, eieren of pinda-noten

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 portie (= 2 maatlepels = 30 g) mengen met 180 ml koud water.

1 tot 2 porties per dag.



Smaak: vanille

* % R.I.: Referentie inname

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A		142 µg	18%*
	Retinylpalmitaat	72 µg	15%*
	Bètacaroteen	70 µg	15%*
Vitamine B1	Thiamine HCl	0,165 mg	15%*
Vitamine B2	Riboflavine	0,21 mg	15%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	2,40 mg	15%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	0,90 mg	15%*
Vitamine B6	Pyridoxine HCl	0,42 mg	30%*
Vitamine B12	Cyanocobalamine	0,375 µg	15%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	24 mg	30%*
Vitamine D	Cholecalciferol	3,25 µg	65%*
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	4,50 mg	38%*
Biotine		22,50 µg	45%*
Foliumzuur		22,50 µg	
Calcium	Calciumcitraat	250 mg	31%*
Fosfor		305 mg	44%*
Chroom	Chroompicolinaat	12 µg	30%*
Koper	Kopergluconaat	0,15 mg	15%*
Selenium	L-selenomethionine	8,25 µg	15%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	7,50 µg	15%*
Zink	Zinkcitraat	1,50 mg	15%*
Taurine		10,61 mg	
Threonine	L-threonine	6 mg	
Lysine	L-lysine	6 mg	
Inositol		18 mg	
Choline	Cholinebitartraat	10 mg	
FOS	Oligofruuctose-verrijkte inuline	500 mg	
Proteïnen	Rijstproteïneconcentraat	7710 mg	

Bevat ook: Aroma, Carrageen, Cellulosegom, Fructose, Kaliumchloride, Kaliumcitraat, Magnesiumcitraat, Magnesiumoxide, Natriumchloride, Olijfolie (*Olea Europaea*), Rijststrooppoeder, Silica, Vanillearoma, Xanthaangom

UltraClear Plus pH

38



Ondersteunt de leverfunctie

- Kan als maaltijdvervanger gebruikt worden
- Functionele voeding
- Volledige mix van plantenextracten, vitamines & mineralen, antioxidanten, eiwitten, koolhydraten en vezels
- Gepatenteerd concentraat van hypoallergene rijstproteïnen gemengd met rijstdextrines (bron van koolhydraten) en middellange ketentriglyceriden (bron van vetten)
- Gemengd met water wordt het gemakkelijk verteerd en geabsorbeerd
- Choline: draagt bij tot een normaal vetmetabolisme en behoud van een normale leverfunctie. Choline wordt omgezet in fosfatidylcholine en voorkomt dat triglyceriden en cholesterol zich in de lever kunnen ophopen

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 portie (= 1 maatlepel = 25 g) mengen met 150 ml koud water of fruitsap.

UltraClear Plus pH bevat choline die de leverfunctie ondersteunt



Smaak: vanille

* % R.I.: Referentie inname

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A		816 µg	102%*
	Retinylpalmitaat	261 µg	
	Bètacaroteen	555 µg	
Vitamine B1	Thiamine HCl	1,09 mg	99%*
Vitamine B2	Riboflavine	0,76 mg	54%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	8,7 mg	54%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	17,23 mg	287%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	1,52 mg	109%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	13,6 µg	544%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	163 mg	204%*
Vitamine D	Cholecalciferol (<i>vegan</i>)	6,8 µg	136%*
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	16,3 mg	136%*
Biotine		81,5 µg	163%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	81,5 µg	41%*
Jodium	Kaliumjodide	40,8 µg	27%*
Kalium	Kaliumcitraat	391 mg	20%*
Magnesium	Magnesiumcitraat	102 mg	27%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	27,2 µg	54%*
Zink	Zinkcitraat	5,43 mg	54%*
Koper	Kopergluconaat	543,5 µg	54%*
Chroom	Chroompicolinaat	43,5 µg	109%*
Selenium	L-selenomethionine	29,9 µg	54%*
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		27 mg	
	Polyfenolen	13,6 mg	
Glutathion (<i>gereduceerd</i>)	L-glutathion	5,4 mg	
Glycine	L-glycine	1168 mg	
Cysteïne	L-cysteïne HCl	138 mg	
Lysine	L-lysine	269 mg	
Threonine	L-threonine	276 mg	
N-acetyl-L-cysteïne		10,9 mg	
Natrium	Natriumsulfaat	22,7 mg	
Taurine		54 mg	
Choline	Cholinebitartraat	82,6 mg	
Proteïnen	Rijstproteïneconcentraat	8510,5 mg	

Bevat ook: Bamboe extract (*Bambusa vulgaris*), Calciumcitraat, Dicalciumfosfaat, Dikaliumfosfaat, Guarpitmeel, Magnesiumoxide, Middellange keten triglyceriden, Olijfolie (*Olea europaea*), Rijststrooppoeder, Vanillearoma

UltraMeal

14 

Nutritionele ondersteuning, rijk aan sojaproteïnen

- Kan als maaltijdvervanger gebruikt worden
- Mengeling van soja-eiwitten en koolhydraten met een lage glycemische index
- Bevat proteïnen, vitamines, mineralen en andere nutriënten die vaak ontbreken in afslankdiëten
- Sojaproteïne-isolaat als enige bron van eiwitten: uitstekend bij allergie voor melk en/of eieren
- Met zoetstof van natuurlijke oorsprong van de Steviaplant
- Beschikbaar in chocolade- en vanillesmaak

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 portie (= 2 maatlepels = 45 g) mengen met 250 ml koud water of sap.

* Ultrameal Vanille bevat 2052 mg FOS



Smaak: chocolade/vanille

* % R.I.: Referentie inname

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Retinylpalmitaat	480 µg	60%*
Vitamine B1	Thiamine HCl	1,1 mg	100%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,4 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	16 mg	100%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	6 mg	100%*
Vitamine B6	Pyridoxine HCl	2,8 mg	200%*
Vitamine B12	Cyanocobalamine	2,5 µg	100%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholecalciferol	2,5 µg	50%*
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	30 mg	250%*
Biotine		150 µg	300%*
Foliumzuur		400 µg	200%*
Calcium	Calciumcitraat	250 mg	31%*
Fosfor		343 mg	49%*
Jodium	Kaliumjodide	75 µg	50%*
Magnesium		187,5 mg	50%*
Zink	Zinkcitraat	10 mg	100%*
Koper	Kopergluconaat	1 mg	100%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	75 µg	150%*
Chroom	Chroompicolinaat	80 µg	200%*
Selenium	L-selenomethionine	68,8 µg	125%*
FOS	Oligofruuctose-verrijkte inuline	997,5 mg	
Proteïnen	Sojaproteïne-isolaat	+/- 15000 mg	

UltraMeal Chocolade bevat ook: Fructose, Cacaopoeder, Chocolade-aroma, Sojavezels, Sojalecithine, Dicalciumfosfaat, Kaliumchloride, Vanillearoma, Dikaliumfosfaat, Olijfolie (*Olea europaea*), Roomaroma, Aroma, Xanthaangom, Cellulosegom, Carrageen

UltraMeal Vanille bevat ook: Fructose, Vanillearoma, Sojalecithine, Dicalciumfosfaat, Kaliumchloride, Dikaliumfosfaat, Olijfolie (*Olea europaea*), Aroma, Xanthaangom, Cellulosegom, Carrageen

UltraMeal Plus 360

14



Instandhouden van normale bloedsuikergehaltes en cholesterolwaarden Nutriëntenpoeder, rijk aan sojaproteïnen en fytosterolen

- Kan als maaltijdvervanger gebruikt worden
- Complete formule op basis van soja-eiwitten verrijkt met fytosterolen, zink, chroom en extracten uit hop en acacia
- Fytosterolen: hebben een bewezen effect voor het behouden van normale cholesterolgehalten
- Lage glycemische index
- Levert macro- en micronutriënten

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

1 portie (= 3 maatlepels = 52 g) mengen met 250 ml koud water of sap.

*UltraMeal Plus 360 Vanille bevat 2474 mg FOS.

UltraMeal Plus 360 bevat chroom voor de instandhouding van normale bloedsuikergehaltes en fytosterolen voor de instandhouding van normale cholesterolwaarden.



Smaak: vanille

* % R.I.: Referentie inname

Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Retinylpalmitaat	480 µg	60%*
Vitamine B1	Thiamine HCl	1,1 mg	100%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,4 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	16 mg	100%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	6 mg	100%*
Vitamine B6	Pyridoxine HCl	2,8 mg	200%*
Vitamine B12	Cyanocobalamine	2,5 µg	100%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholecalciferol	2,5 µg	50%*
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	30 mg	250%*
Biotine		150 µg	300%*
Foliumzuur		400 µg	200%*
Calcium	Calciumcitraat	250 mg	31%*
Fosfor		343 mg	49%*
Jodium	Kaliumjodide	75 µg	50%*
Magnesium		187,5 mg	50%*
Zink	Zinkcitraat	10 mg	100%*
Koper	Kopergluconaat	1 mg	100%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	75 µg	150%*
Chroom	Chroompicolinaat	80 µg	200%*
Selenium	L-selenomethionine	68,8 µg	125%*
FOS	Oligofruuctose-verrijkte inuline	1798* mg	
Hopextract (<i>Humulus lupulus L.</i>)		540 mg	
Acacia-extract (<i>Acacia nilotica (L.) Delile</i>)		30 mg	
Fytosterolen		2 g	
Proteïnen	Sojaproteïne-isolaat	15193 mg	

Bevat ook: Aroma, Cacaopoeder, Carrageen, Cellulosegom, Dicalciumfosfaat, Dikaliumfosfaat, Fructose, Chocoladearoma, Kaliumchloride, Maltodextrine, Olijfolie (*Olea Europaea*), Roomaroma, Sojalecithine, Sojavezels, Vanillearoma, Xanthaangom

Voorzorg: Niet aangewezen voor gelijktijdig gebruik met anticoagulantia.

UltraSustain

14 

Voedingssupplement met L-glutamine, vitamines, mineralen en andere stoffen en
Ondersteunt de slijmvliezen, zoals in de darm

- Volledige mix van L-glutamine, inuline, FOS, antioxidanten, vitamines & mineralen: noodzakelijke basisnutriënten
- Inuline en fructo-oligosachariden (FOS)
- L-glutamine, een voorwaardelijk essentieel aminozuur. Noodzakelijk voor de synthese van nucleotiden
- Vitamines en sporenelementen: gunstig voor de zuiveringsfunctie
- Met toevoeging van choline
- Bevat vitamine A: goed voor de slijmvliezen van de darm

Ingrediënten zie volgende pagina

Gebruik en dosering:

Een halve portie (=1 maatlepel = 28 g) 1 of 2 maal per dag. Te vermengen met 125 ml koud water, vruchten- of groentesap. Voor een goede producttolerantie raden we een progressief gebruik aan.



UltraSustain bevat vitamine A, goed voor de slijmvliezen van de darm.



Ingrediënten per

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A		1200 µg	150%*
	Bêtacaroteen	720 µg	
	Retinylpalmitaat	480 µg	
Vitamine B1	Thiamine HCl	1,1 mg	100%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,4 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	16 mg	100%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	15 mg	250%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	2,8 mg	200%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholecalciferol (<i>vegan</i>)	2,5 µg	50%*
Vitamine E	D-alfa-tocoferylacetaat	30 mg	250%*
Vitamine K1	Fytomenadion	80 µg	107%*
Biotine		150 µg	300%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	150 µg	75%*
Calcium	Calciumcitraat	250 mg	31%*
Chroom	Chroompicolinaat	80 µg	200%*
Fosfor		343 mg	49%*
	Dicalciumfosfaat		
	Dikaliumfosfaat		
Zink	Zinkcitraat	10 mg	100%*
Koper	Kopergluconaat	1 mg	100%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	50 µg	100%*
Magnesium	Magnesiumcitraat	187,5 mg	50%*
Ijzer	Ijzergluconaat	4,2 mg	30%*
Jodium	Kaliumjodide	75 µg	50%*
Selenium	L-selenomethionine	55 µg	100%*
Oligofruuctose-verrijkte inuline		2000 mg	
Glutamine	L-glutamine	1000 mg	
Choline	Cholinebitartraat	82,5 mg	
Lysine	L-lysine HCl en rijstproteïne concentraat	521 mg	
Threonine	L-threonine en rijstproteïneconcentraat	535 mg	
Cysteïne	L-cysteïne HCl en rijstproteïneconcentraat	282 mg	
Glutathion (<i>gereduceerd</i>)	L-glutathion	5 mg	
N-acetyl-L-cysteïne		5 mg	
Rijst	Rijstproteïneconcentraat	12775 mg	
Rijst	Rijststrooppoeder	15732 mg	

Bevat ook: Aroma, Bamboe extract (*Bambusa vulgaris*), Guarpitmeel, Kaliumcitraat, Magnesiumoxide, Middellange keten triglyceriden, Olijfolie (*Olea Europaea*), Rijstbloem, Vanillearoma

Voorzorg: Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Informeer uw arts of apotheker bij een gelijktijdige inname van geneesmiddelen. Niet geschikt voor personen die coumarineanticoagulantia innemen.

* % R.I.: Referentie inname



Voor urinair comfort

- Bevat groene thee, ter ondersteuning van de urinewegen, blaas en nieren
- Unieke combinatie van D-mannose, 2'-fucosyllactose, veenbessen-extract, quercetine en vitamine C
- Synergetische werking tussen de ingrediënten
- Wetenschappelijk onderbouwd
- We raden aan om regelmatig een doos UriDyn® uit te nemen voor een optimale gezondheid van uw blaas en urinewegen

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
D-mannose		500 mg	
2'-Fucosyllactose		37,5 mg	
Vitamine C	Ascorbinezuur	45 mg	56%*
Grote veenbessenextract (<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton)		68,5 mg	
	PAC A	9 mg	
Quercetine		25 mg	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		7,5 mg	

Bevat ook: Bamboe extract (*Bambusa vulgaris*), Cichoreivezel (*Cichorium intybus* L.), Stearinezuur

Voorzorg: UriDyn® zou niet gebruikt mogen worden indien dezelfde dag andere voeding met 2'-fucosyllactose ingenomen wordt.

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag, bij voorkeur 's avonds voor het slapen gaan.

Meer weten over UriDyn®? Ga naar www.uridyn.eu
UriDyn® bevat groene thee die de nierfunctie en het behoud van een gezonde blaas ondersteunt.





Ondersteunt de bloedvaten

- Vitamine C van verschillende oorsprong: acerola en rozebottel
- Cofactoren die de werking van vitamine C versterken: flavonoïden, plantenextracten
- Beschermt het bindweefsel in de bloedvaten en de huid
- Helpt een gezonde circulatie in de benen te behouden: nuttig bij zware benen

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Quercetine		130 mg	
Paardenkastanje-extract (<i>Aesculus hippocastanum L.</i>)		100 mg	
Muisdoornextract (<i>Ruscus aculeatus L.</i>)		100 mg	
Vitamine C	Ascorbinezuur	60 mg	100%*
Rutine		60 mg	
Druivenpittenextract (<i>Vitis vinifera L.</i>)		60 mg	
Healthberry extract		30 mg	
<i>Ginkgo Biloba</i> -extract (<i>Ginkgo biloba L.</i>)		25 mg	

Bevat ook: Magnesiumzouten van vetzuren, Maltodextrine, Microkristallijne cellulose, Natriumcarboxymethylcellulose, Polyvinylpyrrolidon, Silica, Talk

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag

Varisol bevat *Aesculus hippocastanum* ter ondersteuning van de bloedvaten.
Healthberry: anthocyaniden uit blauwe bes en bosbes.



* % R.I.: Referentie inname

Vitamine B12 1000 µg

84



Voor een goede werking van de zenuwen en de hersenen

- Actieve vorm van vitamine B12: methylcobalamine
- Ondersteunt de psychologische functie, het zenuwstelsel en het immuunsysteem
- Meteen opneembaar en hoeft niet meer omgezet te worden
- Hoge dosis vitamine B12 per tablet: 1000 µg
- Geschikt voor vegetariërs en veganisten
- Gebruiksgemak: 1 kauwtablet per dag
- Met zoetstof van natuurlijke oorsprong van de Steviaplant

Ingrediënten per kauwtablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine B12	Methylcobalamine	1000 µg	40000%*

Bevat ook: Appelzuur, Frambozenaroma, Hydroxypropylcellulose, Isomaltulose, Kemfearoma, Magnesiumzouten van vetzuren, Natrium-carboxymethylcellulose, Rode bietenpoeder (*Beta vulgaris* L.), Silica, Steviolglycosiden uit stevia

Gebruik en dosering:

1 kauwtablet per dag

Vitamine B12 voor een goede werking van de zenuwen en de hersenen.



Smaak: framboos

* % R.I.: Referentie inname

Vitamine D 400IU

84/168



Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten

- Voor kinderen
- Vitamine D₃ (cholecalciferol): best opneembare vorm van vitamine D
- 10 µg per kauwtablet: 200% van de Referentie Inname
- Kauwtabletten voor aangenaam gebruik
- Lekkere limoensmaak
- Met zoetstof van natuurlijke oorsprong van de Steviaplant

Ingrediënten per kauwtablet

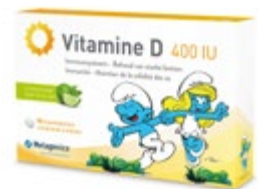
Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine D	Cholecalciferol	10 µg (400 IU)	200%*

Bevat ook: Aroma, Citroenzuur, Hydroxypropylcellulose, Limoenaroma, Limoensappoeder (*Citrus aurantifolia*), Magnesiumzouten van vetzuren, Mannitol, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica, Steviolglycosiden uit stevia, Xylitol

Voorzorg: Voorzichtigheid is geboden voor patiënten met nierinsufficiëntie, hypercalciëmie, hypercalciurie

Gebruik en dosering: 1 kauwtablet per dag

Meer weten over Vitamine D? Ga naar www.vitamedmetagenics.eu
Vitamine D 400 IU bevat vitamine D ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand.



Smaak: limoen

* % R.I.: Referentie inname

Vitamine D 1000IU

84/168



Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten

- Voor adolescenten en volwassenen
- Vitamine D₃ (cholecalciferol): best opneembare vorm van vitamine D
- 25 µg per kauwtablet: 500% van de Referentie Inname
- Kauwtabletten voor aangenaam gebruik
- Lekkere limoensmaak
- Met zoetstof van natuurlijke oorsprong van de Steviaplant

Ingrediënten per kauwtablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine D	Cholecalciferol	25 µg (1000 IU)	500%*

Bevat ook: Aroma, Citroenzuur, Hydroxypropylcellulose, Limoenaroma, Limoensappoeder (*Citrus aurantifolia*), Magnesiumzouten van vetzuren, Mannitol, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica, Steviolglycosiden uit stevia, Xylitol

Voorzorg: Voorzichtigheid is geboden voor patiënten met nierinsufficiëntie, hypercalciëmie, hypercalciurie

Gebruik en dosering: 1 kauwtablet per dag

Meer weten over Vitamine D? Ga naar www.vitamedmetagenics.eu
Vitamine D 1000 IU bevat vitamine D ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand.



Smaak: limoen

* % R.I.: Referentie inname

Vitamine D 2000IU

84/168



Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten

- Voor senioren en zwangere vrouwen
- Vitamine D₃ (cholecalciferol): best opneembare vorm van vitamine D
- Hoge dosis per kauwtablet: 50 µg (1000% van de Referentie Inname)
- Kauwtabletten voor aangenaam gebruik
- Lekkere limoensmaak
- Met zoetstof van natuurlijke oorsprong van de Steviaplant

Ingrediënten per kauwtablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine D	Cholecalciferol	50 µg (2000 IU)	1000%*

Bevat ook: Aroma, Citroenzuur, Hydroxypropylcellulose, Limoenaroma, Limoensappoeder (*Citrus aurantifolia*), Magnesiumzouten van vetzuren, Mannitol, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica, Steviolglycosiden uit stevia, Xylitol

Voorzorg: Voorzichtigheid is geboden voor patiënten met nierinsufficiëntie, hypercalciëmie, hypercalciurie

Gebruik en dosering: 1 kauwtablet per dag

Meer weten over Vitamine D? Ga naar www.vitamedmetagenics.eu
Vitamine D 2000 IU bevat vitamine D ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand.



Smaak: limoen

* % R.I.: Referentie inname

Vitamine D 2500IU Vegan

84 

Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten

- Geschikt voor vegetariërs en veganisten
- Bevat plantaardige cholecalciferol (vitamine D₃), afkomstig van algen
- 62,5 µg per sliktablet: 1250% van de referentie-inname
- Natuurlijke hulpstoffen

Ingrediënten per kauwtablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine D	Cholecalciferol (vegan)	62,5 µg (2500 IU)	1250%*

Bevat ook: Cichoreivezel (*Cichorium intybus* L.), Lecithine (zonnebloemolie)

Gebruik en dosering: 1 sliktablet per dag

Meer weten over vitamine D? Ga naar www.vitamedmetagenics.eu
Vitamine D Vegan bevat vitamine D ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand.



* % R.I.: Referentie inname

Vitamine D 3000IU

168

Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten

- Voor grotere tekorten
- Vitamine D₃ (cholecalciferol): best opneembare vorm van vitamine D
- Extra hoge dosis per kauwtablet: 75 µg (1500% van de Referentie Inname)
- Kauwtabletten voor aangenaam gebruik
- Lekkere limoensmaak
- Met zoetstof van natuurlijke oorsprong van de Steviaplant

Ingrediënten per kauwtablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine D	Cholecalciferol	75 µg (3000 IU)	1500%*

Bevat ook: Aroma, Citroenzuur, Hydroxypropylcellulose, Limoenaroma, Limoensappoeder (*Citrus aurantifolia*), Magnesiumzouten van vetzuren, Mannitol, Natriumcarboxymethylcellulose, Silica, Steviolglycosiden uit stevia, Xylitol

Voorzorg: Voorzichtigheid is geboden voor patiënten met nierinsufficiëntie, hypercalciëmie, hypercalciurie

Gebruik en dosering: 1 kauwtablet per dag

Meer weten over Vitamine D? Ga naar www.vitamedmetagenics.eu
Vitamine D 3000 IU bevat vitamine D ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand.



Smaak: limoen

* % R.I.: Referentie inname

Vitamine D Liquid

30/90 ml



Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten

- Voor de hele familie
- Vitamine D₃ (cholecalciferol): best opneembare vorm van vitamine D
- 5 µg per druppel: 100% van de Referentie Inname
- Vloeibare vorm
- Neutrale smaak
- Op basis van MCT-olie (Medium Chain Triglyceride)

Ingrediënten per druppel

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine D	Cholecalciferol	5 µg (200 IU)	100%*

Bevat ook: Middellange keten triglyceriden, Tocoferolrijke extracten

Voorzorg: Voorzichtigheid is geboden voor patiënten met nierinsufficiëntie, hypercalciemie, hypercalciurie.

Gebruik en dosering:

- Kinderen: 2 druppels per dag
- Volwassenen: 5 druppels per dag
- Senioren: 10 druppels per dag
- Zwangere vrouwen: 10 druppels per dag
- Ernstige tekorten: 15 druppels per dag

Meer weten over Vitamine D? Ga naar www.vitamedmetagenics.eu
Vitamine D Liquid bevat vitamine D ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand.



* % R.I.: Referentie inname

Vitamine K2

56 

Draagt bij tot de instandhouding van normale botten.

- Actieve en micro-gekapselde vorm van vitamine K2: menaquinone-7 of MK-7 (K2VITALDelta®)
 - Hoge opneembaarheid
 - Hoge stabiliteit
 - Ultra pure vorm
- Geschikt voor vegetariërs en veganisten

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine K2	Menaquinon	90 µg	120%*

Bevat ook: Hydroxypropylcellulose, Microkristallijne cellulose, Rijstextract (*Oryza sativa* L.), Tricalciumfosfaat, Zonnebloemolie (*Helianthus annuus*)

Voorzorg: Niet geschikt bij gelijktijdig gebruik van coumarine-anticoagulantia.

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag

Vitamine K2 draagt bij tot de instandhouding van normale botten



* % R.I.: Referentie inname

Ondersteunt het immuunsysteem Zink en vitamine B6

- Goed opneembare vorm van zink: zinkbisglycinaat
- Zinkbisglycinaat: een aminozuur chelaat: dissociëert niet in de maag zodat er geen gastro-intestinale irritatie optreedt
- Cofactor die de beschikbaarheid van zink verhoogt: vitamine B6
- Ondersteunt de stofwisseling van macronutriënten
- Ondersteunt het herstellend vermogen van de huid

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Zink	Zinkbisglycinaat	22,5 mg	225%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	0,5 mg	35,7%*

Bevat ook: Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Silica

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag

ZincoDyn® bevat zink dat bijdraagt tot de instandhouding van normale nagels, haar, huid, botten, cognitieve functie, immuunsysteem, vruchtbaarheid en voortplanting, en tot de bescherming tegen oxidatieve stress.



Zinlori 75

60



Bron van zinkcarnosine

- Chelaat van zink en L-carnosine: beschermt tegen oxidatieve stress

Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Carnosine	Zinkcarnosine	75 mg	
Vitamine B12	Cyanocobalamine	1 µg	40%*

Bevat ook: Magnesiumzouten van vetzuren, Maltodextrine, Microkristallijne cellulose, Silica, Stearinezuur, Talk

Gebruik en dosering:

1 tablet, 2x per dag



* % R.I.: Referentie inname

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Alanine	SeroPhan	L-alanine
Alfaliponzuur	AoDyn	R- Natriumalfaliponzuur
	Hebexina	R-natriumalfaliponzuur
	Meta Lipoate	R-natriumalfaliponzuur
	MitoDyn	R-natriumalfaliponzuur
	Oxyperm	R- Natriumalfaliponzuur
	Nutrimonium HMO	R- Natriumalfaliponzuur
	ph Plus	R- Natriumalfaliponzuur
Arginine	ArgiMag	L-arginine
	SeroPhan	L-arginine
Asparagine	SeroPhan	L-asparaginezuur
Betaine	EnzyGest	Betaine HCl
	MetaDigest Lipid	Betaine HCl

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Bioflavonoiden	Candex	Citrusbioflavonoiden
	FlavoDyn	Citrusbioflavonoiden
	MetaViva	Citrusbioflavonoiden
	Multigenics Ado	Citrusbioflavonoiden
Bioflavonoiden	Multigenics Femina	Citrusbioflavonoiden
	Multigenics Junior	Citrusbioflavonoiden
	Multigenics Men	Citrusbioflavonoiden
	Multigenics Senior	Citrusbioflavonoiden
	Optimum Health	Citrusbioflavonoiden
Biotine	Barinutrics Prenatal	Biotine
	EstroBalance	Biotine
	Nutrimonium HMO	Biotine
Boor	MetaViva	Natriumboraat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Calcium	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Calciumcitraat
	IsoPlex	Calciumlactaat
	Nutrimonium fodmap free	Calciumbisglycinaat
	Nutrimonium	Calciumbisglycinaat
	Optimum Health	Calciumcitraat
	pH Plus	Calciumcitraat
	EstroBalance	Calciumcitraat
Calcium	UltraCare for Kids	Calciumcitraat
	IflaDyn	Calciumcitraat
	UltraMeal	Calciumcitraat
	UltraMeal Plus 360	Calciumcitraat
	Nutrimonium HMO	Calciumbisglycinaat
	UltraSustain	Calciumcitraat
Carnitine	MetaViva	Acetyl-L-carnitine

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Carnosine	Hebexina	L-carnosine
	MetaGlycemX V2	L-carnosine
	Zinlori 75	Zinkcarnosine
Choline	B-Dyn	Cholinebitartraat
	B-Dyn Forte	Cholinebitartraat
	BariNutrics Multi capsules	Cholinebitartraat
	MetaClear	Cholinebitartraat
	MetaViva	Cholinebitartraat
	OptiNatal	Cholinebitartraat
	Silymax	Cholinebitartraat
	EstroBalance	Cholinebitartraat
	UltraCare for Kids	Cholinebitartraat
	UltraSustain	Cholinebitartraat
	UltraClear Plus pH	Cholinebitartraat
Chondroïtine	AthroMax	Chondroïtinesulfaat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Chroom	BariNutrics Multi kauwtabletten	Chroompicolinaat
	BariNutrics Multi capsules	Chroompicolinaat
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Chroompicolinaat
	ChromeSin	Chroompicolinaat
	Health Reserve 2000	Chroompicolinaat
	Hebexina	Chroompicolinaat
	IsoPlex	Chroompicolinaat
	MetaViva	Chroompicolinaat
	MetaGlycemX V2	Chroompicolinaat
	Nutrimonium fodmap free	
	Nutrimonium	Chroompicolinaat
	Optimum Health	Chroompicolinaat
	OptiNatal	Chroompicolinaat
	Pro-Whey	Chroompicolinaat
	EstroBalance	Chroompicolinaat
	UltraCare for Kids	Chroompicolinaat
	lflaDyn	Chroompicolinaat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
	UltraMeal	Chroompicolinaat
	UltraMeal Plus 360	Chroompicolinaat
	Nutrimonium HMO	Chroompicolinaat
	UltraSustain	Chroompicolinaat
	UltraClear Plus pH	Chroompicolinaat
Co-enzym Q10	Co-Enzyme Q10 100 mg & Vit. E	Ubiquinone
	Q10 Plus	Ubiquinone
Cognizin®	CogniFit	Citicoline
	MetaStudent	Citicoline
Creatine	CreaDyn	Creatinemonohydraat
Cysteine	MetaClear	L-cysteine HCl
	SeroPhan	L-cysteïne
	EstroBalance	L-cysteïne HCl
	UltraSustain	L-cysteine HCl en rijstproteïneconcentraat
	UltraClear Plus pH	L-cysteine HCl
DHA	DHA 200	Micro-algenolie (Schizochytrium sp.)

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
DIM	Indoplex	Di-indolylmethaan
Fenylalanine	SeroPhan	L-fenylalanine
Folaat	ArgiMag	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	B-Dyn	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	B-Dyn Forte	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	Barinutrics Prenatal	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	BariNutrics Multi capsules	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	CogniFit	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	FerroDyn capsules	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	FerroDyn Forte	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	FerroDyn kauwtabletten	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	FolaNatal	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	IsoPlex	Foliumzuur
	MetaClear	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	MetaMag	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
	MetaRelax zakjes	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	MetaRelax tabletten	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	MetaSleep	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	MetaStudent	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	MetaTonic	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	MetaViva	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	MetaZen	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	MetaGlycemX V2	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	Nutrimonium fodmap free	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	Nutrimonium	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	Optimum Health	Foliumzuur
	SeroPhan	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	EstroBalance	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	IflaDyn	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	Nutrimonium HMO	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	UltraSustain	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)
	UltraClear Plus pH	Calcium-L-methylfolaat (MetaFolin®)

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
FOS	Nutrimonium	Oligofructose-verrijkte inuline
	Bactiol Immune	Oligofructose-verrijkte inuline
	Bactiol Synergy	Oligofructose-verrijkte inuline
	UltraCare for Kids	Oligofructose-verrijkte inuline
	UltraMeal	Oligofructose-verrijkte inuline
	UltraMeal Plus 360	Oligofructose-verrijkte inuline
	Nutrimonium HMO	Oligofructose-verrijkte inuline
Gisten	GiSol	Saccharomyces boulardii
Glucosamine	Permeability Factors	N-acetyl-D-glucosamine

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Glutamine	CreaDyn	L-glutamine
	Glutagenics	L-glutamine
	L-Glutamine capsules	L-glutamine
	L-Glutamine poeder	L-glutamine
	Multigenics Ado	L-glutamine
	Multigenics Junior	L-glutamine
	Multigenics Senior	L-glutamine
	Nutrimonium fodmap free	L-glutamine
	Nutrimonium	L-glutamine
	Permeability Factors	L-glutamine
	lflaDyn	L-glutamine
	Nutrimonium HMO	L-glutamine
	UltraSustain	L-glutamine
Glutaminezuur	EnzyGest	L-glutaminezuur HCl
	SeroPhan	L-glutaminezuur

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Glutathion (gereduceerd)	MercuClean	L-glutathion
	MetaClear	L-glutathion
	Oxyperm	L-glutathion
	UltraSustain	L-glutathion
	UltraClear Plus pH	L-glutathion
Glycine	ArgiMag	L-glycine
	Hyperl-Max	L-glycine
	MetaClear	L-glycine
	SeroPhan	L-glycine
	MetaDigest Lipid	L-glycine
	EstroBalance	L-glycine
	UltraClear Plus pH	L-glycine
Histidine	SeroPhan	L-histidine
HMO	Bactiol HMO fucose	2'-fucosyllactose
	MetaFucose HMO	2'-fucosyllactose
	Nutrimonium HMO	2'-fucosyllactose

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Ijzer	BariNutrics Ijzer	Ijzerfumaraat
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Ijzerfumaraat
	Barinutrics Prenatal	Ijzerfumaraat
	BariNutrics Multi capsules	Ijzerfumaraat
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Ijzerfumaraat
	Health Reserve 2000	Ijzergluconaat
	Hemo-Complex	Ijzerbisglycinaat
	Optimum Health	Ijzergluconaat
	OptiNatal	Ijzerbisglycinaat
	UltraSustain	Ijzergluconaat
Isoleucine	MercuClean	L-isoleucine
	SeroPhan	L-isoleucine
Jodium	BariNutrics Multi kauwtabletten	Kaliumjodide
	Barinutrics Prenatal	Kaliumjodide
	BariNutrics Multi capsules	Kaliumjodide
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Kaliumjodide

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Jodium	Health Reserve 2000	Kaliumjodide
	Jodium	Kaliumjodide
	IsoPlex	Kaliumjodide
	MetaStudent	Kaliumjodide
	MetaViva	Kaliumjodide
	Multigenics Ado	Kaliumjodide
	Multigenics Femina	Kaliumjodide
	Multigenics Junior	Kaliumjodide
	Multigenics Men	Kaliumjodide
	Multigenics Senior	Kaliumjodide
	Nutrimonium fodmap free	Kaliumjodide
	Nutrimonium	Kaliumjodide
	Optimum Health	Kaliumjodide
	OptiNatal	Kaliumjodide
	EstroBalance	Kaliumjodide
	Iodine & Tyrosine	Kaliumjodide

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Jodium	TirStim	Kaliumjodide
	UltraMeal	Kaliumjodide
	UltraMeal Plus 360	Kaliumjodide
	Nutrimonium HMO	Kaliumjodide
	UltraSustain	Kaliumjodide
	UltraClear Plus pH	Kaliumjodide
Kalium	UltraClear Plus pH	Kaliumcitraat
Koper	BariNutrics Multi kauwtabletten	Kopercitraat
	Barinutrics Prenatal	Kopercitraat
	BariNutrics Multi capsules	Kopercitraat
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Kopercitraat
	Health Reserve 2000	Kopercitraat
	MetaClear	Kopercitraat
	MetaGlycemX V2	Kopercitraat
	Optimum Health	Kopercitraat
	OptiNatal	Kopercitraat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Koper	UltraCare for Kids	Kopergluconaat
	UltraMeal	Kopergluconaat
	UltraMeal Plus 360	Kopergluconaat
	UltraSustain	Kopergluconaat
	UltraClear Plus pH	Kopergluconaat
Lecithine	OptiNatal	Sojalecithine
	SeroPhan	Sojalecithine
	MetaDigest Lipid	Sojalecithine
	MetaDigest Total	Sojalecithine
Leucine	MercuClean	L-leucine
	SeroPhan	L-leucine
Levende bacteriën	Bactiol Senior	Bi do bacterium lactis HN019
	Bactiol Junior capsules	Bi do bacterium lactis Bi-07®
		Lactobacillus acidophilus NCFM®
	Nutrimonium fodmap free	Lactobacillus acidophilus NCFM®
	Nutrimonium	Lactobacillus acidophilus NCFM®

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Levende bacteriën	Bactiol Bi dus	Bi do bacterium lactis Bi-07®
	Nutrimonium HMO	Lactobacillus acidophilus NCFM®
	Bactiol Natal	Bi do bacterium bi dum BB-12® et Lactocaseibacillus rhamnosus LGG®
Lysine	Hyper-Max	L-lysine HCl
	MetaClear	L-lysine HCl
	SeroPhan	L-lysine
	EstroBalance	L-lysine HCl
	UltraCare for Kids	L-lysine
	UltraSustain	L-lysine HCl en rijstproteïne concentraat
	UltraClear Plus pH	L-lysine

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Magnesium	ArgiMag	Magnesiumcitraat
	AdaptoDyn	Magnesiumglycerofosfaat
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Magnesiumbisglycinaat
	Barinutrics Prenatal	Magnesiumglycerofosfaat
	BariNutrics Nutri Total Chocolate	Magnesiumbisglycinaat
	Intradermium	Magnesiumglycerofosfaat
	IsoPlex	Magnesiumbisglycinaat
	L-Carnitine	Magnesiumoxide
	Magnesium Glycinate Plus	Magnesiumbisglycinaat
	MetaStudent	Magnesiumglycerofosfaat
	MetaViva	Magnesiumglycerofosfaat
	MetaZen	Magnesiumglycerofosfaat
	Multigenics Ado	Magnesiumbisglycinaat
	Multigenics Femina	Magnesiumbisglycinaat
	Multigenics Junior	Magnesiumbisglycinaat
	Multigenics Men	Magnesiumbisglycinaat
	Multigenics Senior	Magnesiumbisglycinaat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Magnesium	Nutrimonium fodmap free	Magnesiumbisglycinaat
	Nutrimonium	Magnesiumbisglycinaat
	Optimum Health	Magnesiumbisglycinaat
		Magnesiumoxide
	SeroPhan	Magnesiumglycerofosfaat
	EstroBalance	Magnesiumglycerofosfaat
	lflaDyn	Magnesiumglycerofosfaat
	Nutrimonium HMO	Magnesiumbisglycinaat
	UltraSustain	Magnesiumcitraat
	UltraClear Plus pH	Magnesiumcitraat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Mangaan	AthroMax	Mangaansulfaat
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Mangaancitraat
	Barinutrics Prenatal	Mangaancitraat
	BariNutrics Multi capsules	Mangaancitraat
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Mangaancitraat
	Health Reserve 2000	Mangaancitraat
	Hemo-Complex	Mangaancitraat
	IsoPlex	Mangaancitraat
	MetaClear	Mangaancitraat
	MetaViva	Mangaancitraat
	MitoDyn	Mangaancitraat
	MetaGlycemX V2	Mangaancitraat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Mangaan	Nutrimonium fodmap free	Mangaancitraat
	Nutrimonium	Mangaancitraat
	Optimum Health	Mangaancitraat
	OptiNatal	Mangaancitraat
	TirStim	Mangaancitraat
	Nutrimonium HMO	Mangaancitraat
Methionine	Cyste Plus	L-methionine
	L-Glutamine capsules	L-methionine
	MercuClean	L-methionine
	Permeability Factors	L-methionine
	Q10 Plus	L-methionine
	SeroPhan	L-methionine
	Taurine	L-methionine
Molybdeen	Nutrimonium HMO	Natriummolybdaat
	UltraSustain	Natriummolybdaat
	UltraClear Plus pH	Natriummolybdaat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Molybdeen	BariNutrics Multi kauwtabletten	Natriummolybdaat
	BariNutrics Multi capsules	Natriummolybdaat
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Natriummolybdaat
	Health Reserve 2000	Natriummolybdaat
	IsoPlex	Natriummolybdaat
	MetaClear	Natriummolybdaat
	MetaViva	Natriummolybdaat
	Nutrimonium fodmap free	Natriummolybdaat
	Nutrimonium	Natriummolybdaat
	Optimum Health	Natriummolybdaat
	OptiNatal	Natriummolybdaat
	EstroBalance	Natriummolybdaat
	TirStim	Natriummolybdaat
	UltraCare for Kids	Natriummolybdaat
	lflaDyn	Natriummolybdaat
UltraMeal	Natriummolybdaat	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT	
Molybdeen	UltraMeal Plus 360	Natriummolybdaat	
MSM	AthroMax	Methylsulfonylmethaan	
	Sulfar	Methylsulfonylmethaan	
Natrium	UltraClear Plus pH	Natriumsulfaat	
Omega 3-vetzuren	Omega Super Plus	EPA (eicosapentaeenzuur)	
Omega 6-vetzuren	Omega Super Plus	GLA (gammalinoleenzuur)	
PABA	B-Dyn	Para-aminobenzoëzuur	
	B-Dyn Forte	Para-aminobenzoëzuur	
	OptiNatal	Para-aminobenzoëzuur	
Proline	SeroPhan	L-Proline	
Proteïnen	BariNutrics Whey	Weiproteïne-isolaat	
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Weiproteïne-isolaat	
	Pro-Whey		Weiproteïne-isolaat
			Weiproteïneconcentraat
	UltraCare for Kids	Rijstproteïneconcentraat	
	IflaDyn	Rijstproteïneconcentraat	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Proteïnen	UltraMeal	Sojaproteïne-isolaat
	UltraMeal Plus 360	Sojaproteïne-isolaat
	UltraClear Plus pH	Rijstproteïneconcentraat
Rijst	UltraSustain	Rijststrooppoeder
		Rijstproteïneconcentraat
Selenium	AoDyn	L-selenomethionine
	BariNutrics Multi kauwtabletten	L-selenomethionine
	Barinutrics Prenatal	L-selenomethionine
	BariNutrics Multi capsules	L-selenomethionine
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	L-selenomethionine
	Health Reserve 2000	L-selenomethionine
	Hebexina	L-selenomethionine
	Intradermium	L-selenomethionine
	IsoPlex	L-selenomethionine
	ImmuDefense	L-selenomethionine
ImmuDefense Forte	L-selenomethionine	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Selenium	ImmuDefense Junior	L-selenomethionine
	MercuClean	L-selenomethionine
	MetaClear	L-selenomethionine
	MetaStudent	L-selenomethionine
	MetaViva	L-selenomethionine
	MitoDyn	L-selenomethionine
	Multigenics Ado	L-selenomethionine
	Multigenics Femina	L-selenomethionine
	Multigenics Junior	L-selenomethionine
	Multigenics Men	L-selenomethionine
	Multigenics Senior	L-selenomethionine
	MetaGlycemX V2	L-selenomethionine
	Nutrimonium fodmap free	L-selenomethionine
	Nutrimonium	L-selenomethionine
	Optimum Health	L-selenomethionine
	OptiNatal	L-selenomethionine

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Selenium	Oxyperm	L-selenomethionine
	OcuDyn	L-selenomethionine
	Selenomethionine	L-selenomethionine
	EstroBalance	L-selenomethionine
	Sanprogin	L-selenomethionine
	Iodine & Tyrosine	L-selenomethionine
	TirForm	L-selenomethionine
	TirStim	L-selenomethionine
	UltraCare for Kids	L-selenomethionine
	IflaDyn	L-selenomethionine
	UltraMeal	L-selenomethionine
	UltraMeal Plus 360	L-selenomethionine
	Nutrimonium HMO	L-selenomethionine
	UltraSustain	L-selenomethionine
	UltraClear Plus pH	L-selenomethionine
Serine	SeroPhan	L-Serine

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Threonine	Bactiol HMO fucose	L-threonine
	MetaClear	L-threonine
	MetaFucose HMO	L-threonine
	SeroPhan	L-threonine
	EstroBalance	L-threonine
	UltraCare for Kids	L-threonine
	Nutrimonium HMO	L-threonine
	UltraSustain	L-threonine en rijstproteïneconcentraat
	UltraClear Plus pH	L-threonine
Tryptofaan	MetaZen	L-tryptofaan
	SeroPhan	L-tryptofaan
Tyrosine	AdaptoDyn	L-Tyrosine
	Hyper-Max	L-Tyrosine
	MetaTonic	L-Tyrosine
	SeroPhan	L-Tyrosine
	Iodine & Tyrosine	L-Tyrosine

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Valine	MercuClean	L-valine
	SeroPhan	L-valine
Vitamine A	AoDyn	Bêtacaroteen
	BetaMax	Bêtacaroteen
	Bactiol HMO fucose	Bêtacaroteen
	Bactiol Plus	Bêtacaroteen
	Bactiol Senior	Bêtacaroteen
	Barinutrics Prenatal	Bêtacaroteen
	IsoPlex	Bêtacaroteen
	MetaClear	Retinylpalmitaat
	MitoDyn	Retinylpalmitaat
	Multigenics Ado	Bêtacaroteen
	Multigenics Femina	Bêtacaroteen
	Multigenics Junior	Bêtacaroteen
	Multigenics Men	Bêtacaroteen
Multigenics Senior	Bêtacaroteen	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine A	MetaFucose HMO	Bêtacaroteen
	Nutrimonium fodmap free	Bêtacaroteen
	Nutrimonium	Bêtacaroteen
	OptiNatal	Bêtacaroteen
	Oxyperm	Bêtacaroteen
	OcuDyn	Bêtacaroteen
	IflaDyn	Bêtacaroteen
	UltraMeal	Retinylpalmitaat
	UltraMeal Plus 360	Retinylpalmitaat
	Nutrimonium HMO	Bêtacaroteen
Vitamine B1	BariNutrics Multi kauwtabletten	Thiaminemononitraat
	B-Dyn	Thiamine HCl
	B-Dyn Forte	Thiamine HCl
	Barinutrics Prenatal	Thiaminemononitraat
	BariNutrics Multi capsules	Thiaminemononitraat
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Thiaminemononitraat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine B1	CogniFit	Thiamine HCl
	Health Reserve 2000	Thiamine HCl
	Hebexina	Thiamine HCl
	Hemo-Complex	Thiamine HCl
	IsoPlex	Thiamine HCl
	MetaClear	Thiaminemononitraat
	MetaStudent	Thiamine HCl
	MetaViva	Thiaminemononitraat
	MitoDyn	Thiaminemononitraat
	Multigenics Ado	Thiamine HCl
	Multigenics Femina	Thiamine HCl
	Multigenics Junior	Thiamine HCl
	Multigenics Men	Thiamine HCl
	Multigenics Senior	Thiamine HCl
	MetaGlycemX V2	Thiaminemononitraat
	Nutrimonium fodmap free	Thiamine HCl

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine B1	Nutrimonium	Thiamine HCl
	Optimum Health	Thiamine HCl
	OptiNatal	Thiamine HCl
	SeroPhan	Thiamine HCl
	EstroBalance	Thiamine HCl
	TirStim	Thiamine HCl
	UltraCare for Kids	Thiamine HCl
	IflaDyn	Thiamine HCl
	UltraMeal	Thiamine HCl
	UltraMeal Plus 360	Thiamine HCl
	Nutrimonium HMO	Thiamine HCl
	UltraSustain	Thiamine HCl
	UltraClear Plus pH	Thiamine HCl
Vitamine B12	BariNutrics Multi kauwtabletten	Methylcobalamine
	BariNutrics Vitamine B12 I.F.	Methylcobalamine
	B-Dyn	Methylcobalamine

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine B12	B-Dyn Forte	Methylcobalamine
	Barinutrics Prenatal	Methylcobalamine
	BariNutrics Multi capsules	Methylcobalamine
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Methylcobalamine
	FolaNatal	Methylcobalamine
	CogniFit	Methylcobalamine
	Health Reserve 2000	Cyanocobalamine
	Hemo-Complex	Cyanocobalamine
	IsoPlex	Cyanocobalamine
	MetaClear	Methylcobalamine
	MetaMag	Methylcobalamine
	MetaRelax zakjes	Methylcobalamine
	MetaRelax tabletten	Methylcobalamine
	MetaSleep	Methylcobalamine
	MetaStudent	Methylcobalamine
	MetaViva	Methylcobalamine
	Multigenics Ado	Methylcobalamine

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine B12	Multigenics Femina	Methylcobalamine
	Multigenics Junior	Methylcobalamine
	Multigenics Men	Methylcobalamine
	Multigenics Senior	Methylcobalamine
	MetaGlycemX V2	Methylcobalamine
	Nutrimonium fodmap free	Methylcobalamine
	Nutrimonium	Methylcobalamine
	Optimum Health	Cyanocobalamine
	OptiNatal	Cyanocobalamine
	SeroPhan	Methylcobalamine
	EstroBalance	Methylcobalamine
	UltraCare for Kids	Cyanocobalamine
	IflaDyn	Methylcobalamine
	UltraMeal	Cyanocobalamine
	UltraMeal Plus 360	Cyanocobalamine
	Nutrimonium HMO	Methylcobalamine

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine B12	UltraClear Plus pH	Methylcobalamine
	Vitamine B12 1000 µg	Methylcobalamine
	Zinlori 75	Cyanocobalamine
Vitamine B2	BariNutrics Multi kauwtabletten	Riboflavine
	B-Dyn	Natriumriboflavine-5-fosfaat
	B-Dyn Forte	Riboflavine
	Barinutrics Prenatal	Riboflavine
	BariNutrics Multi capsules	Riboflavine
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Riboflavine
	Health Reserve 2000	Riboflavine
	Hemo-Complex	Riboflavine
	Intradermium	Riboflavine
	IsoPlex	Riboflavine
	MetaClear	Riboflavine
	MetaStudent	Riboflavine
	MetaViva	Natriumriboflavine-5-fosfaat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine B2	MitoDyn	Riboflavine
	Multigenics Ado	Riboflavine
	Multigenics Femina	Riboflavine
	Multigenics Junior	Riboflavine
	Multigenics Men	Riboflavine
	Multigenics Senior	Riboflavine
	MetaGlycemX V2	Riboflavine
	Nutrimonium fodmap free	Riboflavine
	Nutrimonium	Riboflavine
	Optimum Health	Riboflavine
	OptiNatal	Riboflavine
	SeroPhan	Riboflavine
	EstroBalance	Riboflavine
	TirStim	Natriumriboflavine-5-fosfaat
	UltraCare for Kids	Riboflavine
IflaDyn	Riboflavine	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine B2	UltraMeal	Riboflavine
	UltraMeal Plus 360	Riboflavine
	Nutrimonium HMO	Riboflavine
	UltraSustain	Riboflavine
	UltraClear Plus pH	Riboflavine
Vitamine B3 - Niacine	BariNutrics Multi kauwtabletten	Niacinamide
	B-Dyn	Niacinamide
	Barinutrics Prenatal	Niacinamide
	BariNutrics Multi capsules	Niacinamide
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Niacinamide
	Health Reserve 2000	Niacinamide
	Hemo-Complex	Niacinamide
	Hyper-Max	Inositolhexaniacinaat
	Intradermium	Niacinamide
	IsoPlex	Niacinamide
	MetaClear	Niacinamide

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine B3 - Niacine	MetaStudent	Niacinamide
	MetaViva	Niacinamide
	MitoDyn	Niacinamide
	Multigenics Ado	Niacinamide
	Multigenics Femina	Niacinamide
	Multigenics Junior	Niacinamide
	Multigenics Men	Niacinamide
	Multigenics Senior	Niacinamide
	MetaGlycemX V2	Niacinamide
	Nutrimonium fodmap free	Niacinamide
	Nutrimonium	Niacinamide
	Optimum Health	Niacinamide
	OptiNatal	Niacinamide
	pH Plus	Niacinamide
	SeroPhan	Niacinamide
	EstroBalance	Niacinamide

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine B3 - Niacine	UltraCare for Kids	Niacinamide
	IflaDyn	Niacinamide
	UltraMeal	Niacinamide
	UltraMeal Plus 360	Niacinamide
	Nutrimonium HMO	Niacinamide
	UltraSustain	Niacinamide
	UltraClear Plus pH	Niacinamide
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	AdaptoDyn	Calciumpantothenaat
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Calciumpantothenaat
	B-Dyn	Calciumpantothenaat
	B-Dyn Forte	Calciumpantothenaat
	Barinutrics Prenatal	Calciumpantothenaat
	BariNutrics Multi capsules	Calciumpantothenaat
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Calciumpantothenaat
	Health Reserve 2000	Calciumpantothenaat
	IsoPlex	Calciumpantothenaat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Kidney Support	Calciumpantothenaat
	MetaClear	Calciumpantothenaat
	MetaStudent	Calciumpantothenaat
	MetaViva	Calciumpantothenaat
	MitoDyn	Calciumpantothenaat
	Multigenics Ado	Calciumpantothenaat
	Multigenics Femina	Calciumpantothenaat
	Multigenics Junior	Calciumpantothenaat
	Multigenics Men	Calciumpantothenaat
	Multigenics Senior	Calciumpantothenaat
	MetaGlycemX V2	Calciumpantothenaat
	Nutrimonium fodmap free	Calciumpantothenaat
	Nutrimonium	Calciumpantothenaat
	Optimum Health	Calciumpantothenaat
	OptiNatal	Calciumpantothenaat
	pH Plus	Calciumpantothenaat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	SeroPhan	Calciumpantothenaat
	EstroBalance	Calciumpantothenaat
	UltraCare for Kids	Calciumpantothenaat
	IflaDyn	Calciumpantothenaat
	UltraMeal	Calciumpantothenaat
	UltraMeal Plus 360	Calciumpantothenaat
	Nutrimonium HMO	Calciumpantothenaat
	UltraSustain	Calciumpantothenaat
	UltraClear Plus pH	Calciumpantothenaat
Vitamine B6	AdaptoDyn	Pyridoxine HCl
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Pyridoxal-5-fosfaat
	B-Dyn	Pyridoxal-5-fosfaat
	B-Dyn Forte	Pyridoxal-5-fosfaat
	Barinutrics Prenatal	Pyridoxal-5-fosfaat
	BariNutrics Multi capsules	Pyridoxal-5-fosfaat
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Pyridoxal-5-fosfaat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine B6	CogniFit	Pyridoxal-5-fosfaat
	FerroDyn capsules	Pyridoxal-5-fosfaat
	FerroDyn Forte	Pyridoxal-5-fosfaat
	FerroDyn kauwtabletten	Pyridoxal-5-fosfaat
	Health Reserve 2000	Pyridoxine HCl
	Hemo-Complex	Pyridoxine HCl
	Hyper-Max	Pyridoxal-5-fosfaat
	IsoPlex	Pyridoxine HCl
	Kidney Support	Pyridoxine HCl
	MagDyn	Pyridoxal-5-fosfaat
	MetaClear	Pyridoxal-5-fosfaat
	MetaMag	Pyridoxal-5-fosfaat
	MetaRelax zakjes	Pyridoxal-5-fosfaat
	MetaRelax tabletten	Pyridoxal-5-fosfaat
	MetaSleep	Pyridoxal-5-fosfaat
	MetaStudent	Pyridoxal-5-fosfaat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine B6	MetaViva	Pyridoxal-5-fosfaat
	Multigenics Ado	Pyridoxine HCl
	Multigenics Femina	Pyridoxine HCl
	Multigenics Junior	Pyridoxine HCl
	Multigenics Men	Pyridoxine HCl
	Multigenics Senior	Pyridoxine HCl
	MetaGlycemX V2	Pyridoxal-5-fosfaat
	Nutrimonium fodmap free	Pyridoxal-5-fosfaat
	Nutrimonium	Pyridoxal-5-fosfaat
	Optimum Health	Pyridoxine HCl
	OptiNatal	Pyridoxine HCl
	SeroPhan	Pyridoxal-5-fosfaat
	EstroBalance	Pyridoxal-5-fosfaat
	TirStim	Pyridoxal-5-fosfaat
	Tribubolan	Pyridoxine HCl
	UltraCare for Kids	Pyridoxine HCl

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine B6	IflaDyn	Pyridoxal-5-fosfaat
	UltraMeal	Pyridoxine HCl
	UltraMeal Plus 360	Pyridoxine HCl
	Nutrimonium HMO	Pyridoxal-5-fosfaat
	UltraSustain	Pyridoxal-5-fosfaat
	UltraClear Plus pH	Pyridoxal-5-fosfaat
	ZincoDyn	Pyridoxal-5-fosfaat
Vitamine C	AoDyn	Ascorbinezuur
	AthroMax	Ascorbinezuur
	AdaptoDyn	Ascorbinezuur
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Ascorbinezuur
	Barinutrics Prenatal	Calciumascorbaat
	BariNutrics Multi capsules	Ascorbinezuur
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Ascorbinezuur
	Chitosan	Ascorbinezuur
	CurcuDyn Forte	Ascorbinezuur

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine C	C-Dyn	Calciumascorbaat
	E-Dyn	Ascorbinezuur
	GiSol	Ascorbinezuur
	Health Reserve 2000	Ascorbinezuur
	Hemo-Complex	Ascorbinezuur
	Intradermium	Ascorbinezuur
	IsoPlex	Ascorbinezuur
	ImmuDefense	Ascorbinezuur
	ImmuDefense Forte	Ascorbinezuur
	ImmuDefense Junior	Ascorbinezuur
	MetaClear	Magnesiumascorbaat
	MetaMag	Ascorbinezuur
	MetaSilicium	Ascorbinezuur
	MetaStudent	Ascorbinezuur
	MetaViva	Calciumascorbaat
	MitoDyn	Ascorbinezuur

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine C	Multigenics Ado	Ascorbinezuur
	Multigenics Femina	Ascorbinezuur
	Multigenics Junior	Ascorbinezuur
	Multigenics Men	Ascorbinezuur
	Multigenics Senior	Ascorbinezuur
	MetaGlycemX V2	Ascorbinezuur
	Nutrimonium fodmap free	Ascorbinezuur
	Nutrimonium	Ascorbinezuur
	Optimum Health	Ascorbinezuur
	OptiNatal	Ascorbinezuur
	OcuDyn	Ascorbinezuur
	EstroBalance	Ascorbinezuur
	Tribubolan	Ascorbinezuur
	UltraCare for Kids	Ascorbinezuur
	lflaDyn	Ascorbinezuur
	UltraMeal	Ascorbinezuur

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine C	UltraMeal Plus 360	Ascorbinezuur
	Nutrimonium HMO	Ascorbinezuur
	UltraSustain	Ascorbinezuur
	UltraClear Plus pH	Ascorbinezuur
	UriDyn	Ascorbinezuur
	VariSol	Ascorbinezuur
Vitamine D	Bactiol Junior capsules	Cholecalciferol
	Barinutrics Prenatal	Cholecalciferol
	BariNutrics Calciumcitraat Vit.D&Vit.K2	Cholecalciferol
	BariNutrics Multi capsules	Cholecalciferol
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Cholecalciferol
	CogniFit	Cholecalciferol
	CurcuDyn Forte	Cholecalciferol
	CalDyn	Cholecalciferol
	Eskimo 3-6-9	Cholecalciferol
	Eskimo kids	Cholecalciferol

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine D	Health Reserve 2000	Cholecalciferol
	Intradermium	Cholecalciferol
	IsoPlex	Cholecalciferol
	ImmuDefense	Cholecalciferol
	ImmuDefense Forte	Cholecalciferol
	IsoMex	Cholecalciferol
	ImmuDefense Junior	Cholecalciferol
	MetaClear	Cholecalciferol
	MetaMag	Cholecalciferol
	MetaRelax zakjes	Cholecalciferol
	MetaRelax tabletten	Cholecalciferol
	MetaStudent	Cholecalciferol
	MetaViva	Cholecalciferol
	Multigenics Ado	Cholecalciferol
	Multigenics Femina	Cholecalciferol
	Multigenics Junior	Cholecalciferol

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine D	Multigenics Men	Cholecalciferol
	Multigenics Senior	Cholecalciferol
	Nutrimonium fodmap free	Cholecalciferol
	Nutrimonium	Cholecalciferol
	Optimum Health	Cholecalciferol
	OptiNatal	Cholecalciferol
	Osteo-Complex Plus	Cholecalciferol
	Bactiol Duo	Cholecalciferol
	Bactiol IB	Cholecalciferol
	Bactiol Immune	Cholecalciferol
	Bactiol Junior kauwtabletten	Cholecalciferol
	EstroBalance	Cholecalciferol
	UltraCare for Kids	Cholecalciferol
	IflaDyn	Cholecalciferol
	BariNutrics Calciumcitraat	Cholecalciferol
UltraMeal	Cholecalciferol	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine D	UltraMeal Plus 360	Cholecalciferol
	Nutrimonium HMO	Cholecalciferol
	UltraSustain	Cholecalciferol (vegan)
	UltraClear Plus pH	Cholecalciferol (vegan)
	Vitamine D 1000IU	Cholecalciferol
	Vitamine D 2000IU	Cholecalciferol
	Vitamine D 3000IU	Cholecalciferol
	Vitamine D 400IU	Cholecalciferol
	Vitamine D Liquid	Cholecalciferol
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Cholecalciferol
	Vitamine D 2500IU Vegan	Cholecalciferol (vegan)
	Bactiol HMO fucose	Cholecalciferol
	Bactiol Plus	Cholecalciferol
	Bactiol Senior	Cholecalciferol
Vitamine E	AoDyn	D-alfa-tocoferylacetaat
	Barinutrics Prenatal	Gemengde tocoferolen

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine E	Co-Enzyme Q10 100 mg & Vit. E	D-alfa-tocoferylacetaat
	CogniFit	D-alfa-tocoferylacetaat
	Eskimo 3-6-9	Gemengde tocoferolen
	Eskimo 6:1	Gemengde tocoferolen
	Eskimo Extra	D-alfa-tocoferylacetaat
	Eskimo kids	Gemengde tocoferolen
	Eskimo-3 capsules	D-alfa-tocoferylacetaat
	Eskimo-3 liquid	D-alfa-tocoferylacetaat
	Health Reserve 2000	D-alfa-tocoferylacetaat
	IsoPlex	Alfa-tocoferylsuccinaat
	MercuClean	Alfa-tocoferylsuccinaat
	MetaClear	D-alfa-tocoferylacetaat
	MetaStudent	Gemengde tocoferolen
	MitoDyn	Gemengde tocoferolen
	Multigenics Ado	D-alfa-tocoferylacetaat
	Multigenics Femina	D-alfa-tocoferylacetaat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine E	Multigenics Junior	D-alfa-tocoferylacetaat
	Multigenics Men	D-alfa-tocoferylacetaat
	Multigenics Senior	D-alfa-tocoferylacetaat
	MetaGlycemX V2	Alfa-tocoferylsuccinaat
	Nutrimonium fodmap free	Gemengde tocoferolen
	Nutrimonium	Gemengde tocoferolen
	Optimum Health	D-alfa-tocoferylacetaat
	OptiNatal	D-alfa-tocoferylacetaat
	OcuDyn	D-alfa-tocoferylacetaat
	Permeability Factors	D-alfa-tocoferylacetaat
	EstroBalance	D-alfa-tocoferylacetaat
	TirStim	Gemengde tocoferolen
	UltraCare for Kids	D-alfa-tocoferylacetaat
	lflaDyn	D-alfa-tocoferylacetaat
	UltraMeal	D-alfa-tocoferylacetaat
UltraMeal Plus 360	D-alfa-tocoferylacetaat	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine E	Nutrimonium HMO	Gemengde tocoferolen
	UltraSustain	D-alfa-tocoferylacetaat
	UltraClear Plus pH	D-alfa-tocoferylacetaat
Vitamine K1	BariNutrics Multi kauwtabletten	Fytomenadion
	Barinutrics Prenatal	Fytomenadion
	BariNutrics Multi capsules	Fytomenadion
	Multigenics Ado	Fytomenadion
	Multigenics Junior	Fytomenadion
	Multigenics Senior	Fytomenadion
	EstroBalance	Fytomenadion
	UltraSustain	Fytomenadion
Vitamine K2	BariNutrics Calciumcitraat Vit.D&Vit.K2	Menaquinon
	CalDyn	Menaquinon
	Vitamine K2	Menaquinon
	MetaViva	Menaquinon
Zink	AdaptoDyn	Zinkgluconaat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Zink	BariNutrics Multi kauwtabletten	Zinkbisglycinaat
	Barinutrics Prenatal	Zinkbisglycinaat
	BariNutrics Multi capsules	Zinkbisglycinaat
	BariNutrics Nutri Total Chocolade	Zinkbisglycinaat
	CogniFit	Zinkbisglycinaat
	Glutagenics	Zinkcitraat
	Health Reserve 2000	Zinkcitraat
	Hebexina	Zinkbisglycinaat
	Intradermium	Zinkbisglycinaat
	IsoPlex	Zinkcitraat
	ImmuDefense	Zinkbisglycinaat
	ImmuDefense Forte	Zinkbisglycinaat
	Kidney Support	Zinkpicolinaat
	MetaClear	Zinkcitraat
	MetaStudent	Zinkbisglycinaat
	MetaViva	Zinkbisglycinaat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Zink	MitoDyn	Zinkbisglycinaat
	Multigenics Ado	Zinkcitraat
	Multigenics Femina	Zinkcitraat
	Multigenics Junior	Zinkcitraat
	Multigenics Men	Zinkcitraat
	Multigenics Senior	Zinkcitraat
	MetaGlycemX V2	Zinkbisglycinaat
	Nutrimonium fodmap free	Zinkbisglycinaat
	Nutrimonium	Zinkbisglycinaat
	Optimum Health	Zinkcitraat
	OptiNatal	Zinkpicolinaat
	Oxyperm	Zinkbisglycinaat
	OcuDyn	Zinkbisglycinaat
	pH Plus	Zinkcitraat
	SeroPhan	Zinkpicolinaat
EstroBalance	Zinkcitraat	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Zink	Sanprogin	Zinkbisglycinaat
	Iodine & Tyrosine	Zinkbisglycinaat
	TirForm	Zinkbisglycinaat
	TirStim	Zinkbisglycinaat
	Tribubolan	Zinkcitraat
	UltraCare for Kids	Zinkcitraat
	IflaDyn	Zinkbisglycinaat
	UltraMeal	Zinkcitraat
	UltraMeal Plus 360	Zinkcitraat
	Nutrimonium HMO	Zinkbisglycinaat
	UltraSustain	Zinkcitraat
	UltraClear Plus pH	Zinkcitraat
	ZincoDyn	Zinkbisglycinaat

Antioxidanten

PRODUCT	
AoDyn	Ter bescherming tegen oxidatieve stress
Co-Enzyme Q10 100 mg & Vit. E	Ter bescherming tegen oxidatieve stress
E-Dyn	Ter bescherming tegen oxidatieve stress
Esterol 675	Ondersteunt de normale collageenvorming en beschermt tegen oxidatieve stress
FlavoDyn	Antioxidanten van plantaardige oorsprong
Hebexina	Jeugd en gezondheid. Hebenox®: uniek Metagenics concept
Meta Lipoate	Hoge dosis alfaliponzuur: breedspectrum antioxidant
MetaViva	High Impact multivitaminenformule
MitoDyn	Ondersteunt het energieleverend metabolisme. Ter bescherming tegen oxidatieve stress
Nutrimonium	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm
Nutrimonium fodmap free	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm (FODMAP free)
Nutrimonium HMO	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm
Oxyperm	Ter bescherming tegen oxidatieve stress
Q10 Plus	Ondersteunt de hartfunctie
Selenomethionine	Ondersteunt de natuurlijke weerstand. Ter bescherming tegen oxidatieve stress
UltraClear Plus pH	Ondersteunt de leverfunctie
IflaDyn	Functionele voeding dat bijdraagt tot gezonde spieren en gewrichten
UltraSustain	Voedingssupplement met L-glutamine, vitamines, mineralen en andere stoffen. Ondersteunt de slijmvliezen, zoals in de darm
VariSol	Ondersteunt de bloedvaten

Bariatric

PRODUCT	
BariNutrics Calciumcitraat	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
BariNutrics Calciumcitraat Vit. D&Vit.K	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
BariNutrics Ijzer	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
BariNutrics Multi capsules	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
BariNutrics Multi kauwtabletten	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
BariNutrics Multi poeder	Nutritionele ondersteuning vóór en na een bariatrische ingreep
BariNutrics NutriTotal	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
BariNutrics Prenatal	Speci eke zwangerschapsmultivitamine vanaf de zwangerschapswens NA een bariatrische ingreep
BariNutrics Vitamine B12 I.F.	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
BariNutrics Whey	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
Vitamine D 2000IU	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.

Cardiometabole gezondheid

PRODUCT	
ArgiMag	Ondersteunt de functie van de spieren, zoals de hartspier
C-Dyn	Ondersteunt het immuunsysteem, hart- en bloedvaten en de collageenvorming.
Chitosan	Natuurlijk voorkomende vetabsorberde
ChromeSin	Instandhouden van normale bloedsuikergehaltes
E-Dyn	Ter bescherming tegen oxidatieve stress
Eskimo 3-6-9	Goed voor de hart- en hersenfunctie. Uitstekende verhouding van omega 3-, 6- en 9-vetzuren
Eskimo 6:1	Goed voor de hart- en hersenfunctie. 550 mg EPA en 100 mg DHA
Eskimo Extra	Goed voor de hart- en hersenfunctie. 300 mg EPA en 200 mg DHA
Eskimo kids	Goed voor de hart- en hersenfunctie en het gezichtsvermogen. Omega 3-, 6-, 9-vetzuren, vitamine D en vitamine E
Eskimo-3 capsules	Goed voor de hart- en hersenfunctie
Eskimo-3 liquid	Goed voor de hart- en hersenfunctie
Fit & Slim	Ondersteunt het vetmetabolisme
MetaGlycemX	Instandhouden van normale bloedglucosegehaltes
Pro-Whey	Draagt bij tot de groei en instandhouding van de spiermassa
Q10 Plus	Ondersteunt de hartfunctie
Tensionorm	Optimaliseert de perifere bloedcirculatie en de zuurstof low
VariSol	Ondersteunt de bloedvaten

Darmen & Levende bacteriën

PRODUCT	
Bactiol druppels	Uniek mengsel van Lactobacillus rhamnosus LGG® en Bi do bacterium lactis BB-12®
Bactiol duo	Ondersteunt de normale stoelgang en de natuurlijke weerstand
Bactiol HMO fucose	Ondersteunt de darmfunctie en de natuurlijke weerstand
Bactiol Infantis	Bron van Bi do bacterium lactis BB-12®, Lactobacillus acidophilus La-5 en Bi do bacterium infantis
Bactiol junior capsules	Bron van Lactobacillus acidophilus NCFM® en Bi do bacterium lactis BI-07®. Ondersteunt de natuurlijke weerstand van kinderen
Bactiol junior kauwtabletten	Bron van Lactobacillus acidophilus NCFM® en Bi do bacterium lactis BI-07®. Ondersteunt de natuurlijke weerstand van kinderen
Bactiol Natal	Mix van levende bacteriën speciaal ontwikkeld voor de zwangere vrouw en vrouwen die borstvoeding geven
Bactiol Bi dus	Bron van Bi do bacterium lactis BI-07®
Bactiol IB	Hoge dosering Lactobacillus acidophilus NCFM® en Bi do bacterium lactis BI-07® Helpt de natuurlijke weerstand opbouwen
Bactiol Immune	Bron van Lactobacillus acidophilus NCFM® en Bi do bacterium lactis BI-07®. Bron van vezels en welproteïnes
Bactiol Synergy	Bron van inuline en FOS
Bactiol plus	Draagt bij tot normale slijmvliezen zoals in de darm en ondersteunt de natuurlijke weerstand.
Bactiol senior	Bron van Bi do bacterium lactis HN019. Ondersteunt de natuurlijke weerstand van senioren en de slijmvliezen van de darm.
Candex	Draagt bij tot het microbiële evenwicht van het lichaam
GiSol	Saccharomyces boulardii (1,5 miljard)
Nutrimonium	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm
Nutrimonium fodmap free	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm (FODMAP free)

Nutrimonium HMO	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm
Paracid	Ondersteunt de gezondheid van het spijsverteringsstelsel
UltraCare for Kids	Hypoallergene functionele voeding
UltraMeal	Nutritionele ondersteuning
UltraMeal Plus	Nutritionele ondersteuning
UltraSustain	Voedingssupplement met L-glutamine, vitamines, mineralen en andere stoffen. Ondersteunt de slijmvliezen, zoals in de darm

Energieproductie & Anti-aging

PRODUCT

BariNutrics Ijzer	Micronutriëte vóór en na een bariatrische ingreep
B-Dyn	Ondersteunt het zenuwstelsel, het homocysteinemetabolisme en helpt bij vermoeidheid
B-Dyn Forte	Ondersteunt het zenuwstelsel, het homocysteinemetabolisme en helpt bij vermoeidheid
Co-Enzyme Q10 100 mg & Vit. E	Ter bescherming tegen oxidatieve stress
FeroDyn capsules	Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid
FeroDyn Forte	Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid
FeroDyn kauwtabletten	Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid
Hebexina	Jeugd en gezondheid. Hebenox®: uniek Metagenics concept
Hemo-Complex	Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid
Meta Lipoate	Hoge dosis alfaliponzuur: breedspectrum antioxidant
MetaStudent	Optimale ondersteuning van studenten
MetaViva	High Impact multivitaminenformule
MitoDyn	Ondersteunt het energieleverend metabolisme. Ter bescherming tegen oxidatieve stress

Functionele voeding

PRODUCT	
Nutrimonium	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm
Nutrimonium fodmap free	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm (FODMAP free)
Nutrimonium HMO	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm
UltraCare for Kids	Hypoallergene functionele voeding
UltraClear Plus pH	Ondersteunt de leverfunctie
Iffadyn	Functionele voeding dat bijdraagt tot gezonde spieren en gewrichten
UltraMeal	Nutritionele ondersteuning
UltraMeal Plus	Nutritionele ondersteuning
UltraSustain	Voedingssupplement met L-glutamine, vitamines, mineralen en andere stoffen. Ondersteunt de slijmvliezen, zoals in de darm

Gewrichten, botten & benen

PRODUCT	
AthroMax	Hooggedoseerde glucosamine-chondroïtine-MSM-combinatie. Draagt bij tot gezond kraakbeen.
C-Dyn	Ondersteunt het immuunsysteem, hart- en bloedvaten en de collageenvorming.
CalDyn	Ter ondersteuning van de structuur en integriteit van het botweefsel
CurcuDyn	Voor soepele gewrichten en spieren en ter ondersteuning van het kraakbeen
CurcuDyn Forte	Voor soepele gewrichten en spieren en ter ondersteuning van het kraakbeen.
MetaSilicium	Draagt bij tot gezond kraakbeen
Osteo-Complex Plus	Behoud van sterke botten
IflaDyn	Functionele voeding dat bijdraagt tot gezonde spieren en gewrichten
VariSol	Ondersteunt de bloedvaten
Vitamine D 1000IU	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten
Vitamine D 2000IU	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
Vitamine D 3000IU	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
Vitamine D 400IU	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
Vitamine D Liquid	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
Vitamine D vegan	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
Vitamine K2	Draagt bij tot de instandhouding van normale botten.

Green food

PRODUCT

Chlorella	Super groene voeding "super food"
-----------	-----------------------------------

Green Magma poeder	Poeder van jonge gerstebladeren
--------------------	---------------------------------

Green Magma tabletten	Poeder van jonge gerstebladeren
-----------------------	---------------------------------

Spirulina Platensis	Super groene voeding "super food"
---------------------	-----------------------------------

Hersenen & Zenuwfunctie

PRODUCT

BariNutrics Vitamine B12 I.F.	Micronutriëtie vóór en na een bariatrische ingreep
B-Dyn	Ondersteunt het zenuwstelsel, het homocysteinemetabolisme en helpt bij vermoeidheid
B-Dyn Forte	Ondersteunt het energieniveau, het homocysteinemetabolisme, de psychologische functie en het zenuwstelsel
CogniFit	Ondersteunt de hersenfunctie
EskiDyn	Goed voor hart- en hersenfunctie. 600 mg EPA en 400 mg DHA
Ginkgo Biloba	Ondersteunt het geheugen en de doorbloeding van de hersenen
Hyper-Max	Draagt bij tot de mentale gezondheid
MagDyn	Hooggedoseerd magnesiumpreparaat
MetaMag	Hooggedoseerd magnesiumpreparaat
MetaRelax tabletten	Bij stressmomenten en vermoeidheid. Goed voor de spieren.
MetaRelax zakjes	Bij stressmomenten en vermoeidheid. Goed voor de spieren.
MetaSleep	Helpt bij het in slaap vallen. Bevordert een natuurlijke en gezonde nachtrust.
MetaStudent	Optimale ondersteuning van studenten
MetaTonic	Activeert de natuurlijke energie en theid. Ondersteunt het concentratievermogen.
MetaZen	Draagt bij tot de gemoedstoestand en het humeur
SeroPhan	Goed voor het concentratievermogen en de gemoedstoestand
Vitamine B12 1000 µg	Voor een goede werking van de zenuwen en de hersenen

Hormonaal evenwicht

PRODUCT

IsoMex

Bron van soja-isoflavonen

Maca 500

Peruviaanse ginseng

MenoHop

Helpt bij overgangverschijnselen tijdens de menopauze

Wild Yam Max

Helpt voor een kalme en comfortabele menopauze

Immunititeit

PRODUCT	
Bactiol duo	Ondersteunt de normale stoelgang en de natuurlijke weerstand
Bactiol HMO fucose	Bron van 2'-Fucosyllactose. Goed voor de slijmvliezen van de darm.
Bactiol junior capsules	Ondersteunt de natuurlijke weerstand van kinderen
Bactiol junior kauwtabletten	Bron van Lactobacillus acidophilus NCFM® en Bi dobacterium lactis Bi-07®. Ondersteunt de natuurlijke weerstand van kinderen
Bactiol Mini	Uniek mengsel van Lactobacillus rhamnosus LGG® en Bi dobacterium lactis BB-12®
Bactiol plus	Draagt bij tot normale slijmvliezen zoals in de darm en ondersteunt de natuurlijke weerstand.
Bactiol senior	Bron van Bi dobacterium lactis HN019. Ondersteunt de natuurlijke weerstand van senioren.
Bactiol Bi dus	Bron van Bi dobacterium lactis Bi-07®
Bactiol IB	Hoge dosering Lactobacillus acidophilus NCFM® en Bi dobacterium lactis Bi-07® Helpt de natuurlijke weerstand opbouwen
Bactiol Immune	Bron van Lactobacillus acidophilus NCFM® en Bi dobacterium lactis Bi-07®. Bron van vezels en welproteïnes.
C-Dyn	Ondersteunt het immuunsysteem, hart- en bloedvaten en de collageenvorming.
Echinacea	Ondersteunt het immuunsysteem
Esterol 675	Ondersteunt de normale collageenvorming en beschermt tegen oxidatieve stress
Hebexina	Jeugd en gezondheid. Hebenox®: uniek Metagenics concept
ImmuDefense	Ondersteunt het immuunsysteem
ImmuDefense Forte	Ondersteunt het immuunsysteem (met bèta-glucanen)
ImmuDefense Junior	Ondersteunt het immuunsysteem van kinderen

MetaStudent	Optimale ondersteuning van studenten
MetaViva	High Impact multivitaminenformule
Nutrimonium	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm
Nutrimonium fodmap free	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm (FODMAP free)
Nutrimonium HMO	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm
Selenomethionine	Ondersteunt de natuurlijke weerstand. Ter bescherming tegen oxidatieve stress.
Vitamine D 1000IU	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
Vitamine D 2000IU	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
Vitamine D 3000IU	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
Vitamine D 400IU	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
Vitamine D Liquid	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
Vitamine D Vegan	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
ZincoDyn	Ondersteunt het immuunsysteem

Ogen

PRODUCT

DHA 200	Natuurlijke bron van DHA, essentieel vetzuur uit microalgen
BetaMax	Voedt de huid en ondersteunt het gezichtsvermogen
Cod Live	Levertraanolie: natuurlijke bron van vitamine A en D
DHA-Choline	Bijdrage tot behoud van een normale hersenfunctie en normaal gezichtsvermogen.
Eskimo kids	Goed voor de hart- en hersenfunctie en het gezichtsvermogen. Omega 3-, 6-, 9-vetzuren, vitamine D en vitamine E
OcuDyn	Goed voor het gezichtsvermogen

Ontgiften & Basisondersteuning

PRODUCT	
Desmodium	Ondersteunt de leverfunctie
Glutagenics	Bron van L-glutamine, voorwaardelijk essentieel aminozuur
Kidney Support	Ondersteunt de nierfunctie
MetaClear	Ondersteunt de lever en galfunctie
Nutrimonium	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm
Nutrimonium fodmap free	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm (FODMAP free)
Nutrimonium HMO	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm
pH Plus	Draagt bij tot een normaal zuur-base evenwicht
Silymax	Ondersteunt de lever- en galfunctie
UltraClear Plus pH	Ondersteunt de leverfunctie

Schildklier

PRODUCT

Iodine & Tyrosine	Ondersteunt de normale productie van schildklierhormoon
IsoMex	Bron van soja-iso flavononen
Jodium	Essentieel voor de normale productie van schildklierhormonen
Selenomethionine	Ondersteunt de natuurlijke weerstand. Ter bescherming tegen oxidatieve stress
TirForm	Ondersteuning van de schildklierwerking vanuit traditioneel gebruik, en met extra adaptogene ondersteuning.
TirStim	Ondersteunt de werking van de schildklier

Sport

PRODUCT

CreaDyn	Kracht bij explosieve krachtinspanningen
CurcuDyn	Voor soepele gewrichten en spieren en ter ondersteuning van het kraakbeen
CurcuDyn Forte	Voor soepele gewrichten en spieren en ter ondersteuning van het kraakbeen.
IsoPlex	Energie- en rehydratatie drank
MetaRelax tabletten	Bij stressmomenten en vermoeidheid. Goed voor de spieren.
MetaRelax zakjes	Bij stressmomenten en vermoeidheid. Goed voor de spieren.
MetaSilicium	Draagt bij tot gezond kraakbeen
Pro-Whey	Draagt bij tot de groei en instandhouding van de spiermassa
Tribubolan	Ondersteunt de lichaams- en spiertonus
IffaDyn	Functionele voeding dat bijdraagt tot gezonde spieren en gewrichten

Stoelgang

PRODUCT

Bactiol duo

Ondersteunt de normale stoelgang en de natuurlijke weerstand

Herbaclea

Ondersteunt de natuurlijke stoelgang

Vertering

PRODUCT

EnzyGest

Enzymencomplex

MetaDigest Lacto

Verbeterd de vertering van lactose

MetaDigest Lipid

Enzymenpreparaat dat de vertering van vetten ondersteunt

MetaDigest Total

Ondersteunt de vertering op een natuurlijke manier

Vetzuren

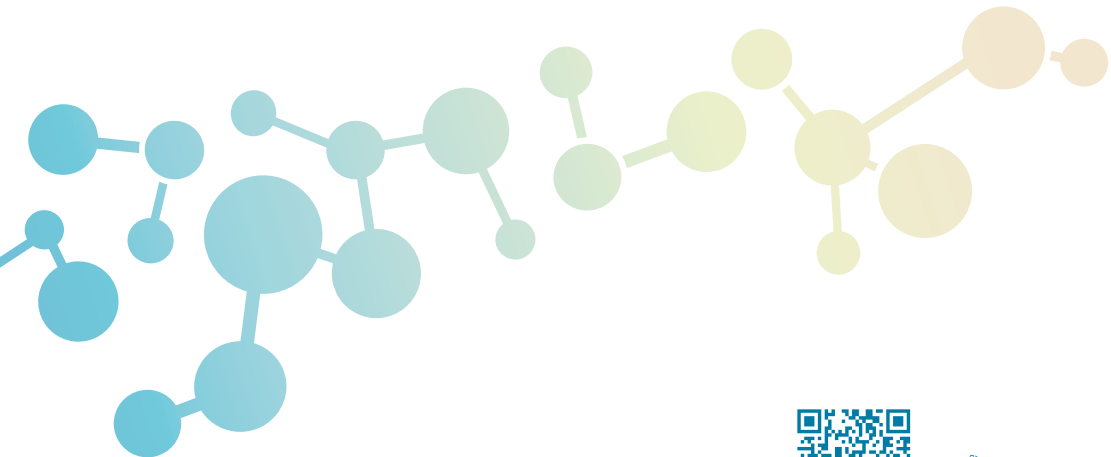
PRODUCT	
Borage 500	Plantaardige bron van GLA
Cassis 500	Zwartebeessenolie, rijk aan GLA en ALA
Cod Live	Levertraanolie: natuurlijke bron van vitamine A en D
DHA 200	Natuurlijke bron van DHA, essentieel vetzuur uit microalgen
DHA-Choline	Bijdrage tot behoud van een normale hersenfunctie en normaal gezichtsvermogen.
EskiDyn	Goed voor hart- en hersenfunctie. 600 mg EPA en 400 mg DHA
Eskimo 3-6-9	Goed voor de hart- en hersenfunctie. Uitstekende verhouding van omega 3-, 6- en 9-vetzuren.
Eskimo 6:1	Goed voor de hart- en hersenfunctie. 550 mg EPA en 100 mg DHA
Eskimo Extra	Goed voor de hart- en hersenfunctie. 300 mg EPA en 200 mg DHA.
Eskimo kids	Goed voor de hart- en hersenfunctie en het gezichtsvermogen. Omega 3-, 6-, 9-vetzuren, vitamine D en vitamine E.
Eskimo-3 capsules	Goed voor de hart- en hersenfunctie
Eskimo-3 liquid	Goed voor de hart- en hersenfunctie
Flax 1000	Plantaardige bron van omega 3-vetzuren
Omega Super Plus	Omega 3 en GLA
Primrose 500	Natuurlijke bron van GLA
ResolDyn	Hoge concentratie aan SPM, gestandaardiseerd op hoeveelheid pre-resolvines

Vitamines & Mineralen

PRODUCT	
BariNutrics Calciumcitraat	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
BariNutrics Ijzer	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
BariNutrics Multi capsules	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
BariNutrics Multi kauwtabletten	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
BariNutrics Multi poeder	Nutritionele ondersteuning vóór en na een bariatrische ingreep
BariNutrics NutriTotal	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
BariNutrics Vitamine B12 I.F.	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
B-Dyn	Ondersteunt het zenuwstelsel, het homocysteinemetabolisme en helpt bij vermoeidheid
BetaMax	Voedt de huid en ondersteunt het gezichtsvermogen
C-Dyn	Ondersteunt het immuunsysteem, hart- en bloedvaten en de collageenvorming.
CalDyn	Ter ondersteuning van de structuur en integriteit van het botweefsel
E-Dyn	Ter bescherming tegen oxidatieve stress
Esterol 675	Ondersteunt de normale collageenvorming en beschermt tegen oxidatieve stress
FeroDyn capsules	Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid
FeroDyn Forte	Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid
FeroDyn kauwtabletten	Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid
FolaNatal	Van zwangerschapswens tot einde borstvoeding

Health Reserve 2000	Multivitamine-mineralencomplex
Hemo-Complex	Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid
ImmuDefense	Ondersteunt het immuunsysteem
ImmuDefense Forte	Ondersteunt het immuunsysteem (met bèta-glucanen)
Immudefense Junior	Ondersteunt het immuunsysteem van kinderen
MagDyn	Hooggedoseerd magnesiumpreparaat
Magnesium Glycinate Plus	Voorziet het lichaam van magnesium
MetaMag	Hooggedoseerd magnesiumpreparaat
MetaRelax tabletten	Bij stressmomenten en vermoeidheid. Goed voor de spieren.
MetaRelax zakjes	Bij stressmomenten en vermoeidheid. Goed voor de spieren.
MetaSilicium	Draagt bij tot gezond kraakbeen
MetaSleep	Helpt bij het in slaap vallen. Bevordert een natuurlijke en gezonde nachtrust.
MetaViva	High Impact multivitaminenformule
Multigenics Ado	Multivitamine- en mineralenpreparaat voor adolescenten
Multigenics Femina	Multivitamine- en mineralenpreparaat voor vrouwen
Multigenics Junior	Multivitamine- en mineralenpreparaat voor kinderen
Multigenics Men	Multivitamine- en mineralenpreparaat voor mannen
Multigenics Senior	Multivitamine- en mineralenpreparaat voor senioren

Nutrimonium	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm
Nutrimonium fodmap free	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm (FODMAP free)
Nutrimonium HMO	Actieve nutritionele ondersteuning: energie - weerstand - darm
Optimum Health	Hooggedoseerd multivitaminepreparaat: ondersteunt het energiemetabolisme
OptiNatal	Multivitamine- en mineralenpreparaat voor de zwangere vrouw
Selenomethionine	Ondersteunt de natuurlijke weerstand. Ter bescherming tegen oxidatieve stress.
VariSol	Ondersteunt de bloedvaten
Vitamine B12 1000 µg	Voor een goede werking van de zenuwen en de hersenen
Vitamine D 1000IU	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
Vitamine D 2000IU	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
Vitamine D 3000IU	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
Vitamine D 400IU	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
Vitamine D Liquid	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
Vitamine D Vegan	Ondersteunt het immuunsysteem. Behoud van sterke botten.
Vitamine K2	Draagt bij tot de instandhouding van normale botten.
ZincoDyn	Ondersteunt het immuunsysteem



Metagenics™

Metagenics Belgium BV
E.Vlietinckstraat 20
8400 Oostende
+32 (0)59 80 58 24

Metagenics Netherlands BV
Celsiusweg 20
Industrial Estate 4212 – 5928 PR Venlo
+31 (0) 117 49 42 42

info@metagenics.eu – www.metagenics.eu

WU, Paul Coussensart – Metagenics Belgium BV, E. Vlietinckstraat 20, 8400 Oostende

Deze info werd geschreven door en is bestemd voor mensen die beroepsmatig met gezondheid en voeding bezig zijn. Ze is niet bestemd of bedoeld voor leken/consumenten. De diagnose en behandeling van de ziekte moet gebeuren onder de verantwoordelijkheid van een erkende gezondheidsprofessional.