

Compendium 2023 NL



Certified



Corporation

Na jaren van strenge evaluatie is Metagenics nu officieel wereldwijd **B Corp gecertificeerd**. Dit betekent dat we de verantwoordelijkheid nemen om de hoogste standaarden te respecteren op het vlak van ethiek en milieu in elke regio waar we actief zijn. **We bouwen aan een betere toekomst door mensen te helpen een gezonder en gelukkiger leven te leiden.** De wereld smakt naar verandering, en we zijn fier hieraan te kunnen meewerken. Als wereldwijd B Corp bedrijf blijven we verder innoveren met producten van hoge kwaliteit en blijven we de norm zetten voor de beste sociale, ethische en milieupraktijken.



Certified



Corporation

Wat houdt de B Corp certificering in?

De B Corp certificering is het onafhankelijk en wettelijk gecontroleerd bewijs dat we bij Metagenics echt bewust mensen willen helpen een gezonder en gelukkiger leven te leiden. Dit begint met onze eigen mensen hier bij Metagenics en vloeit verder naar onze relaties met klanten, leveranciers en partners.

UNITED BY



PEOPLE



PLANET



PURPOSE

Metagenics uw partner in micronutritie.

Al 30 jaar zet Metagenics zich in voor het verhogen en delen van kennis op het vlak van **nutritionele geneeskunde**. We organiseren seminaries, symposia en we lichten recent wetenschappelijk onderzoek toe in diverse webinars.

Zo bieden we verschillende platformen aan waar u als gezondheidsprofessional, deze informatie kan raadplegen.

WEBSITES



 [metagenics.eu](https://www.metagenics.eu)

 [metagenicsacademy.eu](https://www.metagenicsacademy.eu)

 elearning.metagenics.eu

Op onze corporate website vindt u de meest recente informatie omtrent onze producten, nieuwe innovaties en initiatieven binnen ons bedrijf.

Consulteer ons **jaarprogramma van symposia, avondcursussen, e-learnings en webinars** samengesteld en gepresenteerd door specialisten alsook wetenschappelijke publicaties en brochures.


E-learnings van verschillende producten verzameld op één platform.

SOCIAL MEDIA



 [Metagenics Europe](#)

 [Metagenics Europe](#)

 [Metagenics Belgium / Metagenics Netherlands](#)

Volg onze LinkedInpagina '**Metagenics Europe**' en blijf zo op de hoogte van onze product updates en wetenschappelijke inzichten.

Ontvang meteen **updates en nieuws** over onze producten en inzichten

Korte video's over de werking van onze producten

NEWSLETTERS



Online / Print

Ontvang driejaarlijks ons magazine **Metagenics Insights**, ontvang uitnodigingen voor webinars, seminaries, symposia,...via e-mail of per post

NUTRITIONAL ADVISOR



Wie is uw nutritional advisor?

Contacteer onze

Customer Service:

☎ +32 (0)59 80 58 24

✉ info@metagenics.eu

Bij ons kwalitatief team van Nutritional Advisors kan u terecht voor vragen omtrent producten, medische vragen, onze planning van wetenschappelijke avonden, symposia, bestellingen, etc.



Deze info meteen digitaal?
Scan de QR code

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





Inhoudstafel

One Metagenics	4
Micronutritie om het lichaam te ondersteunen	5
Ons High Impact Engagement	6
Metagenics Academy	7
Product Overview	8
Zoek op ingrediënten	160
Zoek op categorieën	205

Dit compendium bevat de gegevens van onze producten op het ogenblik van zijn verschijning (januari 2023). 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'. 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.



Metagenics, producent van hoogwaardige micronutritie, is een wereldwijd actieve groep met eigen vestigingen in de Verenigde Staten, Australië, Nieuw Zeeland, België, Nederland, Luxemburg, Italië, Frankrijk, Canada, Japan en met distributeurs in tientallen andere landen.

Vanuit het hoofdkwartier in Oostende bedient en coördineert Metagenics Europe de volledige Europese markt. Hier bevindt zich eveneens het productiebedrijf en distributiecentrum, als een eigen Research & Development afdeling en een state-of-the-art laboratorium. Deze verticale integratie garandeert een maximale controle op het volledige kwaliteitsproces.

In elke regio waar we als Metagenics wereldwijd actief zijn, zijn we één door onze missie, onze visie en onze waarden. We realiseren onze strategie dankzij ons wetenschappelijk imago. We zijn zowel de **absolute marktleider in micronutritie als de referentie voor voedingssupplementen van hoge kwaliteit in de wereld**; en we hebben een enorme impact op de gezondheid van veel mensen.

Op deze stevige funderingen willen we Metagenics' werkterrein nog verder uitbouwen en uitbreiden om onze missie te delen met vele anderen over heel de wereld. Deze nieuwe stap in de evolutie van onze organisatie zal ons toelaten – globaal, als één team – onze ambitie te verwezenlijken om met u, de gezondheidsprofessional, samen te werken om een **impact te hebben op het leven van zoveel meer mensen wereldwijd**.

Micronutritie & wetenschap – de sleutel tot gezonder leven

Bij Metagenics zijn we toegewijd om doeltreffende micronutritie aan te bieden aan gezondheidsprofessionals om mensen te helpen een gezonder, gelukkiger leven te leiden.

Succes hangt af van verschillende factoren, zoals levensstijl, voeding en milieu. Door de drastische wijzigingen van de leefgewoontes over de jaren heen zijn mensen minder in staat om hun volledig potentieel te verwezenlijken. Metagenics helpt mensen gezonder en gelukkiger te leven met de juiste voeding- en nutriëntenkeuzes onder de vorm van hoogkwalitatieve micronutritie die wetenschappelijk ondersteund is.

HOOGWAARDIGE MICRONUTRITIE

Micronutritie is meer dan een standaard voedingssupplement. Micronutritie biedt micronutriënten, zoals vitamines en mineralen maar ook flavonoiden, omega 3-vetzuren, probiotica, aminozuren, plantenextracten en zoveel meer, en macronutriënten (vet, koolhydraten, eiwitten en vezels) aan om op de juiste wijze nutritionele tekorten aan te vullen of onevenwicht te herstellen – gepersonaliseerd voor de patiënt – met de nodige aandacht voor een maximum tolerantie.



**MADE
IN
BELGIUM**

Ons High Impact Engagement



Dankzij investeringen in wetenschappelijk onderzoek en nieuwe technologieën zijn de productformules aangepast aan de biochemische 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. **Formuleren, evalueren en her-formuleren** zodat kan gerekend worden op de best mogelijke producten met de best mogelijke ingrediënten en met de meest effectieve dosering. Enkel op die manier kunnen we het vertrouwen van de patiënt krijgen en behouden. Dit "High Impact Engagement" passen we consequent toe op ons volledig productportfolio waardoor de producten veelal een leidende positie innemen in hun toepassingsdomein.

Biobeschikbaarheid: Belang van de juiste vorm:

MINERALLEN

	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

Bio-activiteit: Belang van actieve vormen en cofactoren:

VITAMINES

	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

Therapietrouw

Een therapie is enkel doeltreffend als het actueel is en trouw door de patiënt opgevolgd wordt. Geen nevenwerkingen, gebruiksgemak en prijs zijn hiervoor cruciaal.



Metagenics™ Academy

INZICHTEN DELEN OVER WETENSCHAPPELIJK ONDERBOUWDE MICRONUTRITIE SINDS 1989

Al 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 doet dit op verschillende manieren:

- Organiseren van symposia, trainings en seminars met gerenommeerde sprekers en specialisten
- Het ontwikkelen van e-learnings die nutritionele concepten in een kort tijdsbestek toelichte
- De resultaten van (eigen) onderzoek te verspreiden bij gezondheidsdeskundigen via publicaties



Voor meer informatie en het laatste nieuws,
bezoek de website

www.metagenicsacademy.eu

AdaptoDyn



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

60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

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



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)		37,5 mg	
Magnesium	Magnesiumglycerofosfaat	22,5 mg	

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

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

The Akkermansia Company

Gewichtscontrole



Gewichtscontrole* met normale bloedsuikerspiegel**

- Bevat groene thee* en chroom**
- Bevat 30 miljard bacteriën per tablet
- *Akkermansia muciniphila* in gepasteuriseerde vorm
- Wetenschappelijke innovatie met gepatenteerde technologie
- Veiligheid en tolerantie goedgekeurd door EFSA (European Food Safety Authority)

30 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag, tijdens de maaltijd



Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Gepasteuriseerde <i>Akkermansia muciniphila</i>		30 mld.	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		230 mg	
Vitamine B2	Riboflavine	0.21 mg	15%*
Vitamine D	Cholecalciferol	5 µg (200 IU)	100%*
Chroom	Chroompicolinaat	60 µg	150%*

Bevat ook: Calciumfosfaat, Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Mono- en diglyceridevetzuren, Siliciumdioxide

*Groene thee helpt het gewicht onder controle te houden.

**Chroom draagt bij tot de instandhouding van normale bloedsuikergehaltes



Ter bescherming tegen oxidatieve stress

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

Gebruik instructies:

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

15 PORTIES

Gebruik en dosering:

1 portie per dag



Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
N-acetyl-L-cysteïne		200 mg	
Vitamine C	Ascorbinezuur	120 mg	150%*
Ferulinezuur		100 mg	
Alfaliponzuur	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

AthroMax



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

90/180 TABLETTEN

Gebruik en dosering:
1-3 tabletten per dag



Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Glucosamine		393,5 mg	
	Glucosaminesulfaat.2KCL	665 mg	
Chondroïtine	Chondroitinesulfaat	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, Siliciumdioxide, Stearinezuur, Vernette natriumcarboxymethylcellulose

Voorzorg: Dit product bevat **schaaldieren**.

Bactiol Bifidus



Bron van *B. lactis* Bi-07®

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

60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



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, Siliciumdioxide

* Met uitzondering van de stam *L. paracasei* LPC-37

Bactiol Druppels



Unieke combinatie van *L. rhamnosus* LGG® en *B. lactis* BB-12®

- Voor de allerkleinsten
- In druppelvorm
- Aangepaste hoge dosering: 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

Gebruik instructies:

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

21 PORTIES

Gebruik en dosering:

1 portie per dag



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*)

Bactiol Duo



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

15/30 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1-2 capsules per dag



Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Saccharomyces boulardii		6 mld.	
Levende bacteriën		8,5 mld.	
	<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®		
	<i>Bifidobacterium lactis</i> BI-04		
	<i>Lactocaseibacillus 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, Siliciumdioxide

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.

Bactiol HMO fucose



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.
- 15 miljard levende bacteriën: 7,5 miljard *L. acidophilus* NCFM® en 7,5 miljard *B. lactis* Bi-07®
- 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

30/60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule MetaFucose®
en 1 capsule Bactiol®
per dag



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-07®	7,5 mld.	
HMO	2'-fucosyllactose	250 mg	
Vitamine D	Cholecalciferol	2,5 µg	50%*
Vitamine A	Bètacaroteen	320 µg	40%*
Threonine	L-threonine	100 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Calciumcarbonaat, Microkristallijne cellulose, Bamboe extract (*Bambusa vulgaris*), Lecithine (zonnebloemolie), Siliciumdioxide, Magnesiumzouten van vetzuren

Voorzorg: Dit product zou niet gebruikt mogen worden indien dezelfde dag andere voeding met 2'-fucosyllactose ingenomen wordt. 2'-Fucosyllactose is afgeleid uit **lactose** (melksuiker), <2%.

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

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

* % R.I.: Referentie inname | 16

Bactiol IB



Hoge dosering *L. acidophilus* NCFM® en *B. 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

30 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



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, Siliciumdioxide

Bactiol Immune



Bron van *L. acidophilus* NCFM® en *B. 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 *Lactobacillus acidophilus* en *Bifidobacterium lactis* werkt synergetisch
- Helpt de natuurlijke weerstand opbouwen
- FOS: voedingsbodem voor levende bacteriën
- Met weiproteïneconcentraat: bron van immunoglobulines
- Galzout- en maagzuurresistent
- Stammen van humane oorsprong

Gebruik instructies:

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

66 PORTIES

Gebruik en dosering:

1-2 porties per dag



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>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®	7,5 mld.	
Vitamine D	Cholecalciferol	2,5 µg	50%*

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

Bactiol Infantis



Bron van *B. lactis* BB-12[®], *L. acidophilus* La-5[®] en *B. 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

30 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



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

Bactiol Junior

kauwtabletten



Bron van *L. acidophilus* NCFM® en *B. 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
- Stabiël bij kamertemperatuur door ProtectAir®-productietechnologie
- Heerlijke frambozensmaak

Smaak: framboos

30/60 KAUWTABLETTEN

Gebruik en dosering:

1-2 kauwtabletten per dag



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, Rodebietenpoeder (*Beta vulgaris* L.), Siliciumdioxide, Xylitol

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 | 20

Bactiol Junior

capsules



Bron van *L. acidophilus* NCFM® en *B. 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

30/60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



Ingrediënten per capsule

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

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose

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 | 21

Bactiol Natal



Bron van *B. lactis* BB-12® en *L. rhamnosus* LGG®

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

30/90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



Ingrediënten per capsule

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

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Microkristallijne cellulose

Bactiol Plus



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

15/30/60/120 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



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, Siliciumdioxide

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

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

* % R.I.: Referentie inname

23

Bactiol Senior



Bron van *Bifidobacterium lactis* HN019 Ondersteunt de natuurlijke weerstand van senioren en de slijmvliezen van de darm

- Aangepaste hoge dosering voor senioren: 5 miljard stamspecifieke bacteriën per capsule
- *Bifidobacterium lactis* HN019: in tal van studies onderzocht (HN019 > 100 publicaties)
- Helpt de natuurlijke weerstand van senioren opbouwen
- Galzout- en maagzuurresistent

30/60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Levende bacteriën	<i>Bifidobacterium lactis</i> HN019	5 mld.	
Vitamine D	Cholecalciferol	5 µg	100%*
Vitamine A	Bêtacaroteen	160 µg	20%*

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

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

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

* % R.I.: Referentie inname | 24

BariNutrics Calciumcitraat



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 verhoogt de calciumopname in de botten en ondersteunt de 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

Gebruik instructies:

2-3 kauwtabletten per dag.

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

Smaak: citrus

90 KAUWTABLETTE

Gebruik en dosering:
2-3 kauwtabletten per dag



Ingrediënten per 2 kauwtabletten

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Calcium		1000 mg	125%*
	Calciumcitraat	4000 mg	
Vitamine D	Cholecalciferol	25 µg	500%*

Bevat ook: Citroenzuur, Gesproeidroogd sinaasappelsap (*Citrus sinensis*), Guarpitmeel, Isomaltulose, Kurkuma-extract (*Curcuma longa*), Magnesiumzouten van vetzuren, Siliciumdioxide, Sinaasappelaroma, Stearinezuur, Steviolglycosiden uit stevia, Sucralose

**American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.

Calcium en vitamine D dragen bij tot de instandhouding van sterke botten. Vitamine D bevordert ook de opname van calcium in de botten.

BariNutrics Calciumcitraat Vit.D & K2



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 verhoogt de calciumopname in de botten en ondersteunt de botten
- 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

Gebruik instructies:

2-3 kauwtabletten per dag.

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

Smaak:

perzik-mango/kers

90 KAUWTABLETTEN

Gebruik en dosering:

2-3 kauwtabletten per dag



Ingrediënten per 2 kauwtabletten

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Calcium		1000 mg	
	Calciumcitraat	4762 mg	
Vitamine K2	Menaquinon	30 µg	40%*
Vitamine D	Cholecalciferol	25 µg	500%*

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

Kers bevat ook: Citroenzuur, Isomaltulose, Kemfe-aroma, Kersenaroma, Magnesiumzouten van vetzuren, Rodebietenpoeder [*Beta vulgaris*], Siliciumdioxide, Sorbitol, Stearinezuur, Steviolglycosiden van Stevia, Sucralose, Xylitol

**American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.

BariNutrics® Calciumcitraat bevat naast calcium, dat bijdraagt tot het behoud van sterke botten, ook vitamine D3 ter bevordering van de calciumopname en ter ondersteuning van de botten. Vitamine K2 helpt bij de opname van calcium in de botten en draagt bij tot het behoud van sterke botten.

BariNutrics Ijzer



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

Smaak: aardbei

90 KAUWTABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 kauwtablet per dag, nuchter in te nemen



Ingrediënten per kauwtablet

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

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

**American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.

IJzer bevordert de vorming van rode bloedcellen en de energieproductie en helpt tegen vermoeidheid.

BariNutrics Multi capsules



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
- Ondersteunt 3 verschillende activiteit domeinen: Energie en vitaliteit - Weerstand - Bescherming tegen oxidatieve stress
- Volgens de nieuwste ASMBS** -richtlijnen
- Vitamine B6, B9/B11 (folaat, Metafolin®) en B12 in actieve vorm: voor directe opname
- Minerale zouten met hoge biologische beschikbaarheid (bisglycinaten en citraten): optimale opname
- Gebruiksgemak: 2 capsules per dag
- Geen neveneffecten

60/180 CAPSULES

Gebruik en dosering:

2 capsules per dag



Ingrediënten per 2 capsules

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Bètacaroteen	800 µg	100%*
	Retinylpalmitaat		
Vitamine B1	Thiaminemononitrat	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	D-alfa-tocoferylacetaat	24 mg	200%*
	Gemengde tocoferolen		
Vitamine K1	Fytomenadion	90 µg	120%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)	400 µg	200%*
Biotine		100 µg	200%*
Ijzer	Ijzerbisglycinaat	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	5 mg	
Inositol		5 mg	

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

**American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.
BariNutrics Multi bevat vitamine B1, B2, B3, B5, B5 en B12, die het energieniveau ondersteunen. Vitamine B6 en B12 dragen samen met folaat ook bij tot een vermindering van de vermoeidheid. Daarnaast bevat BariNutrics Multi vitamine C, D, zink en selenium, die een normale werking van het immuunsysteem ondersteunen en vitamine E, die samen met selenium en zink helpen om de cellen te beschermen tegen oxidatieve schade.

BariNutrics Multi

kauwtabletten



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
- Ondersteunt 3 verschillende activiteit domeinen: Energie en vitaliteit - Weerstand - Bescherming tegen oxidatieve stress
- 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

Smaak: kers/citroen

90 KAUWTABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 kauwtablet per dag



Ingrediënten per kauwtablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Retinylpalmitaat	800 µg	100%*
	Bèta-caroteen		
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	D-alfa-tocoferylacetaat	24 mg	200%*
	Gemengde tocoferolen		
Vitamine K1	Fytomenadion	90 µg	120%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)	400 µg	200%*
Biotine		100 µg	200%*
Ijzer	Ijzerfumaaraat	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%*
Choline	Cholinebitartraat	5 mg	
Inositol		5 mg	

Kers bevat ook: Xylitol, Sorbitol, Hydroxypropylcellulose, Stearinezuur, Kersenaroma, Rodebietenpoeder (*Beta vulgaris* L.), Citroenzuur, Isomaltulose, Siliciumdioxide, Magnesiumzouten van vetzuren, Sucralose, Stevioglycosiden uit Stevia, Kemfe-aroma

Citrus bevat ook: Xylitol, Sorbitol, Hydroxypropylcellulose, Stearinezuur, Citroenaroma, Citroenzuur, Isomaltulose, Siliciumdioxide, Magnesiumzouten van vetzuren, Sucralose, Stevioglycosiden uit Stevia, Kemfe-aroma

**American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.

BariNutrics Multi bevat vitamines B1, B2, B3, B5, B6 en B12, die het energieniveau ondersteunen.

Vitamine B6 en B12 dragen samen met folaat ook bij tot een vermindering van de vermoeidheid.

Daarnaast bevat BariNutrics Multi vitamine C, D, zink en selenium, die een normale werking van het immuunsysteem ondersteunen en vitamine E, die samen met selenium en zink helpen om de cellen te beschermen tegen oxidatieve schade.

* % R.I.: Referentie inname | 29

BariNutrics NutriTotal Chocolade



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
- Ondersteunt 3 verschillende activiteit domeinen: Energie en vitaliteit - Weerstand - Bescherming tegen oxidatieve stress
- 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/B11 (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

Gebruik instructies:

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.

Smaak: chocolade

14 PORTIES

Gebruik en dosering:

1 portie per dag



Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Retinylpalmitaat	800 µg	100%*
	Bètacaroteen		
Vitamine B1	Thiaminemononitraat	25 mg	2273%*
Vitamine B2	Riboflavine	2,8 mg	200%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	32 mg	200%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantotheenaat	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		
	Menaquionon		

Folaat	Calcium-L-methylfolaat (<i>Metafolin</i> ®)	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 (<i>Malus domestica</i>)		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, Guarpitmeel, Chocoladearoma, Isomaltulose, Kaliumchloride, Maltodextrine, Natriumchloride, Steviolglycosiden uit stevia, Sucralose

Voorzorg: Dit voedings supplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 10 jaar en personen die coumarine-anticoagulantia innemen. Weiproteïneisolaat bevat **melk** en **soja**.

**American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.
BariNutrics NutriTotal bevat vitamines B1, B2, B3, B5, B6 en B12, die het energieniveau ondersteunen. Vitamines B6 en B12 dragen samen met folaat ook bij tot een vermindering van de vermoeidheid. Daarnaast bevat BariNutrics NutriTotal vitamines C, D, zink en selenium, die een normale werking van het immuunsysteem ondersteunen en vitamine E, die samen met selenium en zink helpen om de cellen te beschermen tegen oxidatieve schade.

BariNutrics Prenatal



Specifieke zwangerschapsmultivitamine NA een bariatrische ingreep

- Vanaf zwangerschapswens tot einde borstvoeding
- Alle essentiële vitamines en mineralen
- Hoge dosis B-vitamines en B6, B9/B11, B12 in actieve vorm: rijk aan folaat (5-MTHF)
- Mineralen met hoge biologische beschikbaarheid
- Conform de Europese richtlijnen

60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

2 capsules per dag, bij voorkeur 1 bij het middageten en 1 bij het avondeten



Ingrediënten per 2 capsules

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Bêtacaroteen	800 µg	100%*
Vitamine B1	Thiaminemononittraat	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	Ijzerbisglycinaat	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.



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 cofactor voor de opname van vitamine B12 via actieve opnameprocessen
- Volgens ASMBS**-richtlijnen
- Gebruiksgemak: 1 kauwtablet per dag, patiënten hoeven ze niet in te slikken of in te nemen met water
- Geen neveneffecten

Smaak: framboos

90 KAUWTABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 kauwtablet per dag



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, Rodebietenpoeder, (*Beta vulgaris* L.), Siliciumdioxide, Steviolglycosiden uit stevia, Sucralose

**American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.
Vitamine B12 draagt bij tot een goede werking van de zenuwen en de hersenen.

BariNutrics Whey



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

Gebruik instructies:

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.

Smaak: natuur

21 PORTIES

Gebruik en dosering:

1 portie per dag



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

Voorzorg: Bevat melk en soja

B-Dyn



Ondersteunt het zenuwstelsel, het homocysteïnemetabolisme en helpt bij vermoeidheid

- 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)
- 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

90 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



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, Siliciumdioxide, Stearinezuur, Vernette natriumcarboxymethylcellulose

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).

B-Dyn Forte



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

- Complete formule
- Breed spectrum: 8 hooggedoseerde B-vitamines en 3 vitamine B-verwante stoffen (choline, inositol en PABA)
- 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: 1000 µg
- Gebruiksgemak: 1 tablet per dag
- Hoge tolerantie – geen ongewenste neveneffecten

30/90 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine B1	Thiamine HCl	203 mg	18455%*
Vitamine B2	Riboflavine	25 mg	1786%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	54 mg	338%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantotheenat	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, Polyvinylpyrrolidon, Siliciumdioxide, Stearinezuur, Vernette natriumcarboxymethylcellulose

B-Dyn® Forte ondersteunt het energieniveau (vit. B1, B2, B3, B5, B6, B12, biotine) en het homocysteinemetabolisme (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)

BetaMax



Voedt de huid en ondersteunt het gezichtsvermogen

- Vitamine A in de vorm van bètacaroteen

90 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1-3 tabletten per dag



Ingrediënten per tablet

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

Bevat ook: Microkristallijne cellulose, Polyvinylpyrrolidon, Stearinezuur

Borage 500



Plantaardige bron van GLA

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

90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1-3 capsules per dag



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

C-Dyn



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 sliktablet: 625% van de referentie-inname

45 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 sliktablet per dag



Ingrediënten per tablet

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

Bevat ook: Microkristallijne cellulose, Fenegriekgalactomannanen (*Trigonella foenumgraecum* L.), Vernette natriumcarboxymethylcellulose, Stearinezuur, Bamboe extract (*Bambusa vulgaris*)



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

Gebruik instructies:

1. Voeg de inhoud van het zakje toe aan 150 ml water
2. Roer grondig tot het poeder geen klonters meer vertoont (is nagenoeg onmiddellijk)
3. Laat 2-5 minuten rusten
4. Roer nog eens goed door
5. 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.

21/84 ZAKJES

Gebruik en dosering:

1 zakje per dag



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



Draagt bij tot het microbiële evenwicht van het lichaam

- Calciumcaprylaat: verzadigd vetzuur (MCFA = medium chain fatty acid); energiebron
- *Citrus grandis* (pompelmoespit): de bioflavonoïden en glycosides helpen de darm gezond te houden (darmreiniging). *Citrus grandis* speelt ook een belangrijke rol bij de immunologische functie van de darm.
- *Berberis aristata*: draagt bij tot de regulatie van het cholesterolmetabolisme en 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

45/90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1-3 capsules per dag



Ingrediënten per capsule

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

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Microkristallijne cellulose, Siliciumdioxide

Cassis 500



Zwarte-bessenolie, 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

90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1-2 capsules per dag



Ingrediënten per capsule

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

Bevat ook: Gelatine, Glycerol

Chitosan



Natuurlijk voorkomende vetabsorberende polysacharide

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

120 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1-4 capsules per dag



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 vitamines en essentiële vetzuren belemmeren. Het is aanbevolen om vetoplosbare vitamines (K, A, D, E) 2 uur vóór de inname van Chitosan in te nemen. Dit product bevat **schaaldieren**.

Chlorella



Super groene voeding

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

500 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1-5 tabletten, 3x per dag



Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Chlorella pyrenoidosa		250 mg	
	Chlorofyl	min. 6,25 mg	

ChromeSin



Instandhouden van normale bloedsuikergehaltes

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

90 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



Ingrediënten per tablet

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

Bevat ook: Microkristallijne cellulose, Polyvinylpyrrolidon, Stearinezuur

Co-Enzyme Q10

100 mg & Vit. E



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

30 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



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*)

Cod Live



Levertraanolie: natuurlijke bron van vitamine A en D

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

90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



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.



Ondersteunt de hersenfunctie

- Complete formule: omega 3-vetzuren, plantenextracten, antioxidanten, vitaminen 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

30 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag,
's avonds



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	
Ginkgo biloba-extract (<i>Ginkgo biloba L.</i>)		50 mg	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis (L.) Kuntze</i>)		50 mg	

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

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.

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 vitaminen B1, B6, B12 en folaat dragen bij tot de normale werking van het zenuwstelsel.



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

Gebruik instructies:

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

Smaak: sinaasappel

33 PORTIES

Gebruik en dosering:

1 portie per dag



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



Voor soepele gewrichten en spieren en ter ondersteuning van het kraakbeen

- Bio-geoptimaliseerd kurkuma-extract (gepatenteerde miceltechnologie)
- 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

60/180 CAPSULES

Gebruik en dosering:
2 capsules per dag



Ingrediënten per 2 capsules

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Kurkumawortel extract [<i>Curcuma longa L.</i>]		105 mg	
	Curcuminoïden	100 mg	
Gemberworteloliehars [<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: Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia of andere geneesmiddelen. Dit voedings supplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 12 jaar, zwangere vrouwen en tijdens de borstvoeding. **BELANGRIJKE VOORZORG:** in geval van wijzigingen van de lever- of galfuncties of galstenen in de galwegen, wordt het gebruik van dit product afgeraden. Niet gebruiken gedurende een langere periode zonder medisch advies.

Meer weten over CurcuDyn®? Ga naar www.curcudyn.eu.

CurcuDyn® bevat 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



Voor soepele gewrichten en spieren en ter ondersteuning van het kraakbeen

- Optimale 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

30/90/180 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Kurkumawortextract (<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	
Gemberwortextract (<i>Zingiber officinale</i> Rosc.)		40 mg	
Vitamine D	Cholecalciferol	2,5 µg	50%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	16 mg	20%*

Bevat ook: Fenegriek galactomannanen (*Trigonella foenumgraecum* L.), Hydroxypropylmethylcellulose, IJzeroxide, Bamboe extract (*Bambusa vulgaris*), Microkristallijne cellulose, Stearinezuur

Voorzorg: Raadpleeg uw arts bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia of andere geneesmiddelen. Niet geschikt voor kinderen tot en met 12 jaar, voor zwangere vrouwen en tijdens de borstvoeding. Belangrijke voorzorg: in geval van wijziging van de lever- of galfuncties of galstenen in de galwegen, wordt het gebruik van dit product afgeraden. Niet gebruiken gedurende een langere periode zonder medisch advies.

Meer weten over CurcuDyn® Forte? Ga naar www.curcudyn.eu
CurcuDyn® Forte bevat 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.

Cyste Plus



N-acetyl-L-cysteïnecomplex

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

90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



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

Desmodium



Ondersteunt de leverfunctie

- Waterig aftreksel van de plant *Desmodium adscendens*

Gebruik instructies:

Vul het maatdopje boven op de fles tot het streepje -5- en giet dan die 5 ml in een half glas water. Innemen vóór de maaltijd.

150 MILLILITER

Gebruik en dosering:

5 ml per dag



Ingrediënten per 5 ml

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

Bevat ook: Citroenzuur, Glycerol, Kaliumsorbaat, Natriumbenzoaat, Rodevruchtenaroma

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



Ter bescherming tegen oxidatieve stress

- Uitgebalanceerde formule van α -, β -, γ - en δ -tocoferolen en tocotriënen
- Actieve en natuurlijke vormen van vitamine E: verhoogde absorptie
- Bevat ook vitamine C, dat bijdraagt tot de regeneratie van de actieve vormen van vitamine E
- Eenvoudig in gebruik

60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1-2 capsules per dag



Ingrediënten per capsule

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

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

EnzyGest



Enzymencomplex

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

90 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag, tijdens de maaltijd



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	
Bromelaine		120 FIP	

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

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



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

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

60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



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

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.

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, voor officieel bewezen productinformatie.

Eskimo 3-6-9



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
- Ultrazuivere en stabiele visolie (Pufanox®)
- De visolie is natuurlijk, niet chemisch gemodificeerd én gecertificeerd onder het ecolabel "Friend of the Sea"

210 MILLILITER

Gebruik en dosering:

5 ml (= 1 koffielepel)

per dag



Ingrediënten per 5 ml (1 koffielepel)

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Visolie		2,5 ml	
Omega 3-vetzuren			
	EPA (eicosapentaeenzuur)	460 mg	
	DHA (docosahexaeenzuur)	275 mg	
	ALA (alfalinoleenzuur)	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, **Soja**lecithine, 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.

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

57

Eskimo 6:1



Goed voor de hart- en hersenfunctie

- 550 mg EPA en 100 mg DHA
- De visolie is natuurlijk, niet chemisch gemodificeerd én gecertificeerd onder het ecolabel "Friend of the Sea"
- Hoge dosering EPA

90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1-3 capsules per dag



Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Visolie		1000 mg	
Omega 3-vetzuren			
	EPA (<i>eicosapentaeenzuur</i>)	550 mg	
	DHA (<i>docosahexaeenzuur</i>)	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.

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.

Eskimo Extra



Goed voor de hart- en hersenfunctie

- 300 mg EPA en 200 mg DHA
- De visolie is natuurlijk, niet chemisch gemodificeerd én gecertificeerd onder het ecolabel "Friend of the Sea"
- Hoge dosering EPA

50/90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1-2 capsules per dag



Ingrediënten per capsule

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

Bevat ook: Ascorbylpalmitaat, Extract van rozemarijn (*Rosmarinus officinalis* L.), Gelatine, Glycerol, Limoenaroma, Sojalecithine, Tocoferolrijke extracten

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.

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.

Eskimo kids



Omega 3-, 6- en 9-vetzuren in vloeibare vorm voor kinderen Goed voor de hart- en hersenfunctie en het gezichtsvermogen

- Ultrazuivere en stabiele visolie (Pufanox®)
- De visolie is natuurlijk, niet chemisch gemodificeerd én gecertificeerd onder het ecolabel "Friend of the Sea"
- Met een heerlijke Tutti Frutti smaak

Smaak: tutti-frutti

105 MILLILITERS

Gebruik en dosering:

5 ml (= 1 koffielepel) per dag



Ingrediënten per 5 ml

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 g	
Vitamine D	Cholecalciferol	5 µg	100%*
Vitamine E	Gemengde tocoferolen	6,5 mg	54%*
Natuurlijke rapzaadolie (<i>Brassica rapa</i>)		2,5 ml	

Bevat ook: Ascorbylpalmitaat, Citroenaroma, Extract van rozemarijn (*Rosmarinus officinalis* L.), Frambozenaroma, Kersenaroma, Sinaasappelaroma, **Soja**lecithine, Tocoferolrijke extracten

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.

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.

Eskimo-3 capsules



Goed voor de hart- en hersenfunctie

- 240 mg EPA en 150 mg DHA
- Ultrazuivere en stabiele visolie (Pufanox®)
- De visolie is natuurlijk, niet chemisch gemodificeerd én gecertificeerd onder het ecolabel "Friend of the Sea"

105/250 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1-3 capsules per dag



Ingrediënten per 3 capsules

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

Bevat ook: Ascorbylpalmitaat, Extract van rozemarijn (*Rosmarinus officinalis* L.), Gelatine, Glycerol, Limoenaroma, Rozemarijnolie, Sojalecithine, Tocoferylrijke extracten

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.

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.

Eskimo-3 liquid



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
- Ultrazuivere en stabiele visolie (Pufanox®)
- De visolie is natuurlijk, niet chemisch gemodificeerd én gecertificeerd onder het ecolabel "Friend of the Sea"
- Met een heerlijke limoensmaak

Smaak: limoen

105/210 MILLILITER

Gebruik en dosering:
5 ml (= 1 koffielepel) per dag



Ingrediënten per 5 ml (1 koffielepel)

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

Bevat ook: Ascorbylpalmitaat, Extract van rozemarijn (*Rosmarinus officinalis* L.), Limoenaroma, Sojalecithine, Tocoferolrijke extracten

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.

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.

Esterol 675



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
- Flavonoiden bevorderen de opname en werking van vitamine C
- Gunstige invloed op de bloedvaten

100 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



Ingrediënten per tablet

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

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

FerroDyn

capsules



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

30/90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Ijzer		28 mg	200%*
	ijzerbisglycinaat	175 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, Siliciumdioxide

FerroDyn Forte



Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid

- Hoge dosering ijzer 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

90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



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, Siliciumdioxide

FerroDyn

kauwtabletten



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

Smaak: aardbei

84 KAUWTABLETTEN

Gebruik en dosering:

2 kauwtabletten per dag, nuchter in te nemen



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, Rodebietenpoeder (*Beta vulgaris* L.), Siliciumdioxide, Stearinezuur, Steviolglycosiden uit stevia, Sucralose, Vanillearoma, Xylitol

FlavoDyn



Antioxidanten van plantaardige oorsprong

- Mix van zeven belangrijke flavonoiden
- Ter bescherming tegen oxidatieve stress
- Synergetische antioxidatieve eigenschappen

Gebruik instructies:

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

15 PORTIES

Gebruik en dosering:

1 portie per dag



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 (*Citrus paradisi* L.), Siliciumdioxide, Xylitol

Voorzorg: Bevat cafeïne: 7 mg per portie

Healthberry: anthocyaniden uit blauwe bes en bosbes
FlavoDyn bevat groenetheebladextract, dat bijdraagt tot de bescherming van de cellen tegen oxidatieve stress.

FolaNatal



Bron van folaat en vitamine B12

- 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 en methylcobalamine
- Goeie dosering van folaat: 400 µg (tijdens de zwangerschap verdubbelt de referentie-inname van folaat)
- Aanwezigheid van vitamine B12 als cofactor

84 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 sliktablet per dag



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: Bamboe extract (*Bambusa vulgaris*), Stearinezuur, Microkristallijne cellulose

Ginkgo Biloba



Ondersteunt het geheugen en de doorbloeding van de hersenen

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

90 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



Ingrediënten per tablet

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

Bevat ook: Dicalciumfosfaat, Magnesiumzouten van vetzuren, Siliciumdioxide, Stearinezuur, Vernette natrium-carboxymethylcellulose

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



Saccharomyces boulardii (1,5 miljard)

- Gist van natuurlijke oorsprong

30 CAPSULES

Gebruik en dosering:

2 capsules per dag



Ingrediënten per capsule

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

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Mannitol, Siliciumdioxide, 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.

Glutagenics



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

Smaak: sinaasappel

60 PORTIES

Gebruik en dosering:

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



Ingrediënten per portie

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

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

Hebexina



Jeugd en gezondheid

Hebenox®: uniek Metagenics concept

- Bescherming van cellen tegen oxidatieve stress (selenium)
- Draagt bij tot een normale cognitieve functie (zink)
- Helpt bij vermoeidheid (vitamine B3) en zorgt voor een normale werking van het immuunsysteem (zink, selenium)
- Ondersteunt het bloedsuikergehalte (chroom)
- Hebenox®: 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
- Goed opneembare vormen van zink en selenium: zinkbisglycinaat en L-seleneomethionine

60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

2 capsules per dag



Ingrediënten per 2 capsules

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Hebenox®		200 mg	
Vitamine B1	Thiamine HCl	1,1 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	54 mg	338%*
	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, Siliciumdioxide

Hemo-Complex



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 ijzer (Fe²⁺): optimale absorptie
- Goede gastro-intestinale tolerantie

60 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1/2 tablet per dag



Ingrediënten per 1/2 tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine C	Ascorbinezuur	180 mg	225%*
Ijzer	Ijzerbisglycinaat	20 mg	143%*
Intrinsieke factor		20 mg	
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	10 mg	63%*
Vitamine B6	Pyridoxine HCl	6 mg	429%*
Vitamine B1	Thiamine HCl	4,20 mg	382%*
Vitamine B2	Riboflavine	4,8 mg	343%*
Mangaan	Mangaancitraat	0,5 mg	25%*
Foliumzuur		400 µg	200%*
Biotine		20 µg	40%*
Vitamine B12	Cyanocobalamine	3 µg	120%*

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

Hyper-Max



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.

60 CAPSULES

Gebruik en dosering

1 capsule per dag



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</i> (Rupr. Et Maxim.) Maxim)		37,50 mg	
Vitamine B3 - Niacine	Inositolhexaniacinaat	27 mg	169%*
Ginkgo biloba-extract (<i>Ginkgo biloba L.</i>)		25 mg	
	Ginkgoflavonoïden	6-7,5 mg	
Coleonolwortextract (<i>Coleus forskohlii</i> (Poir.) Briq.)		15 mg	
	Forskolin	1,5 mg	
Lysine	L-lysine HCl	5 mg	
Vitamine B6	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, cyclosporine, theofylline of digoxine. Voorzichtigheid is geboden bij gelijktijdig gebruik met antidepressiva.



Functionele voeding die bijdraagt tot gezonde spieren en gewrichten

- 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

Gebruik instructies:

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

Smaak: banaan/original

14 SERVINGS

Gebruik en dosering

1 portie per dag



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%*
Chroom	Chroompicolinaat	80 µg	200%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Molybdeen	Natriummolybdaat	50 µg	100%*
Magnesium	Magnesiumglycerofosfaat	75 mg	20%*
Selenium	L-selenomethionine	55 µg	100%*
Threonine	L-threonine	35 mg	
Glutamine	L-glutamine	1500 mg	
N-acetyl-L-cysteine		100 mg	
Rutine		200 mg	

IflaDyn

Quercetine		200 mg
Proteïnen	Rijstproteïneconcentraat	7500 mg
	Erwtproteïnen	7500 mg
Kurkumawortelextract (<i>Curcuma longa</i> L.)		150 mg
	Curcuminoiden	30 mg
Gemberwortelextract (<i>Zingiber officinale</i> Rosc.)		150 mg
Knotwilgextract (<i>Salix alba</i> L.)		125 mg
Rozemarijnextract (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.)		100 mg
Boswellia extract (<i>Boswellia serrata</i> Roxb. Ex Colebr.)		100 mg
	Boswelliazuur	65 mg
Bioflavonoïden	Citrusbioflavonoïden	75 mg
Groenethebladextract (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		50 mg
	EGCG (<i>Epigallocatechine-3-gallaat</i>)	3,5-6,5 mg
Hopextract (<i>Humulus lupulus</i> L.)		10 mg

IflaDyn Original bevat ook: Rijststrooppoeder, Appelvezels (*Malus domestica*), Olijfolie (*Olea Europaea*), Middellange keten triglyceriden, Aroma, Kaliumcitraat, Bamboe extract (*Bambusa vulgaris*), Dicalciumfosfaat, Guarpitmeel, Dikaliumfosfaat, Kemfearoma, Steviolglycosiden uit stevia

IflaDyn Banaan bevat ook: Rijststrooppoeder, Appelvezels (*Malus domestica*), Olijfolie (*Olea Europaea*), Middellange keten triglyceriden, Bananenaroma, Kaliumcitraat, Bamboe extract (*Bambusa vulgaris*), Aroma, Dikaliumfosfaat, Trinatriumcitraat, Natriumchloride, Guarpitmeel, Kemfearoma, Steviolglycosiden uit stevia, Dicalciumfosfaat

Voorzorg: BELANGRIJKE VOORZORG: In geval van wijzigingen van de lever- of galfuncties of galstenen in de galwegen, wordt het gebruik van dit product afgeraden. Niet innemen bij zwangerschap en borstvoeding. Niet gebruiken gedurende een langere periode zonder medisch advies. Bij gelijktijdig gebruik van geneesmiddelen, is het aangewezen eerst een arts te raadplegen.

Selenium, zink en vitamine C, E en B2 dragen bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve schade. *Salix alba*, *Curcuma longa* en *Boswellia serrata* dragen bij tot gezonde spieren en gewrichten. *Rosmarinus officinalis*, ondersteunt de lever- en nierfunctie en *Zingiber officinalis* draagt bij tot het behoud van een normale immuniteit.

ImmuDefense



Ondersteunt het immuunsysteem

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

30/90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 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: Bamboe extract (*Bambusa vulgaris*), Stearinezuur, Microkristallijne cellulose

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

ImmuDefense Forte



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

- Combineert bèta-glucanen en groenethebladextract (actieve stof: EGCG)
- All-in-one met dé essentiële vitamines en mineralen, specifiek ter ondersteuning van de weerstand en om de natuurlijke immuunrespons 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

30/60 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 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	
Groenethebladextract (<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.

ImmuDefense Junior



Ondersteunt het immuunsysteem van kinderen

- All-in-one formule met dé essentiële vitamines en mineralen om het immuunsysteem te ondersteunen.
- De formule bevat naast vitamine D, die 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

Aangepaste dosering per leeftijd

Kinderen van 3 tot 6 jaar: 1 kauwtablet per dag

Kinderen ouder dan 6 jaar: 2 kauwtabletten per dag

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, Rodebietenpoeder (*Beta vulgaris* L.), Steviolglycosiden uit stevia, Sucralose, Xylitol

Smaak: aardbei

30/90 KAUWTABLETTEN

Gebruik en dosering:

Aangepaste dosering per leeftijd



Indolplex



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
- 15 mg di-indolylmethaan per capsule

60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



Ingrediënten per capsule

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

Bevat ook: Dicalciumfosfaat, Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Siliciumdioxide

Intradermium



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, zinkbisglycinaat, L-selenomethionine
- Kurkuma, boswellia, gember: normaliseren signalisatiewegen

90 TABLETTE

Gebruik en dosering:

1-2 tabletten per dag



Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Bètacaroteen	200 µg	75%*
	Retinylpalmitaat		
Vitamine B2	Riboflavine	0,35 mg	75%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	4 mg	75%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	20 mg	75%*
Vitamine D	Cholecalciferol	8 µg	500%*
Vitamine E	Gemengde tocoferolen	3 mg	75%*
	D-alfa-tocoferylacetaat		
Biotine		12,5 µg	75%*
Magnesium	Magnesiumglycerofosfaat	25 mg	20%*
Selenium	L-selenomethionine	13,75 µg	75%*
Zink	Zinkbisglycinaat	7,5 mg	225%*
Quercetine		33,3 mg	
Rutine		33,3 mg	
N-acetyl-L-cysteine		33,3 mg	
Paardenstaartextract (<i>Equisetum arvense</i> L.)		75 mg	
	Organisch silicium	5 mg	
Kurkumawortel extract (<i>Curcuma longa</i> L.)		67 mg	
	Curcumine	63 mg	
Grotebrandnetel extract (<i>Urtica dioica</i> L.)		50 mg	
	Organisch silicium	1,33 mg	
Wierookboom extract (<i>Boswellia serrata</i> Roxb. Ex Colebr.)		33,3 mg	
	Boswelliazuur	Min. 22 mg	
Gember extract (<i>Zingiber officinale</i> Rosc.)		33,3 mg	
	Gingerolen	1,6 mg	
Zwartenetel extract (<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton)		33,3 mg	
	Polyfenolen	Min. 1 mg	
Groenetheeblad extract (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		25 mg	
	Polyfenolen	Min. 17 mg	

	EGCG (<i>Epigallocatechine-3-gallaat</i>)	1,75 - 3,25 mg
Druivenextract (<i>Vitis vinifera L.</i>)		11,7 mg
	Polyfenolen	Min. 3,5 mg

Bevat ook: Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Siliciumdioxide, Stearinezuur, Vernette natriumcarboxymethylcellulose

Voorzorg: Niet aangewezen voor gelijktijdig gebruik met anticoagulantia

Bevat cafeïne: 1,75 mg per tablet

BELANGRIJKE VOORZORG: In geval van wijzigingen van de lever- of galfuncties of galstenen in de galwegen, wordt het gebruik van dit product afgeraden. Niet innemen bij zwangerschap en borstvoeding. Niet gebruiken gedurende een langere periode zonder medisch advies. Bij gelijktijdig gebruik van geneesmiddelen, is het aangewezen eerst een arts te raadplegen.

Iodine & Tyrosine



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: bouwsteen voor thyroxine, catecholaminen en melanine

60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



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, Bamboe extract (*Bambusa vulgaris*), Stearinezuur



Bron van soja-isoflavonen

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

30 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1/2 tablet per dag



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, Stearinezuur, Vernetete natriumcarboxymethylcellulose

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

Jodium



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

120 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag,
's morgens



Ingrediënten per capsule

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

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

L-Carnitine



Bron van L-carnitine

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

60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1-6 capsules per dag



Ingrediënten per capsule

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

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Siliciumdioxide

L-Glutamine

capsules



Bron van L-glutamine, voorwaardelijk essentieel aminozuur

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

90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



Ingrediënten per capsule

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

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Siliciumdioxide

L-Glutamine

poeder



Bron van L-glutamine, voorwaardelijk essentieel aminozuur

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

Gebruik instructies:

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

133 PORTIES

Gebruik en dosering:

1 portie per dag



Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Glutamine	L-glutamine	3 g	

Maca 500



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

90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

3 capsules per dag
gedurende 3 maanden



Ingrediënten per capsule

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

Bevat ook: Gelatine, Magnesiumzouten van vetzuren

MagDyn



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

Gebruik instructies:

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

15 ZAKJES

Gebruik en dosering:

1 zakje per dag



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.

Magnesium Glycinate Plus



Voorziet het lichaam van magnesium

- Goed opneembare vorm van magnesium: magnesiumbisglycinaat, een chelaat

90 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



Ingrediënten per tablet

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

Bevat ook: Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Polyvinylpyrrolidon, Siliciumdioxide, Stearinezuur, Vernette natriumcarboxymethylcellulose

Melatonine



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

168 KAUWTABLETTEN

Gebruik en dosering:

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



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, Siliciumdioxide, Steviolglycosiden uit stevia, Xylitol

MenoHop



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

30/90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



Ingrediënten per capsule

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

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

Voorzorg: Niet gebruiken bij voorgeschiedenis van hormoonafhankelijke kankers.

Meta Lipoate



Hoge dosis alfaliponzuur

- Hoge dosis R-alfaliponzuur per tablet: 200 mg
- R-alfaliponzuur, de actieve vorm van alfaliponzuur
- Helpt bij het regenereren van co-enzym Q10, vitamine C, vitamine E, L-glutathion,...

60 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Alfaliponzuur	R-natriumalfaliponzuur	200 mg	

Bevat ook: Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Siliciumdioxide, Stearinezuur, Vernette natriumcarboxymethylcellulose

MetaClear



Ondersteunt de lever en galfunctie

- Ondersteunt de verschillende fasen van de leverontgiftig
- 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*): antioxidantische en anticholestatische (voorkomen van galcongestie) eigenschappen. Ondersteunt het behoud van de fysiologische zuiverende functie van de lever.
- Epigallocatechinegallaat (*Camellia sinensis*): antioxidantische 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

60 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

2 tabletten per dag



Ingrediënten per 2 tabletten

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Retinylpalmitaat	125 µg	16%*
Vitamine B1	Thiaminemononittraat	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</i> L.)		75 mg	
	Cynarine	3,75 mg	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		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</i> (L.) Gaertn.)		100 mg	
	Silymarine	80 mg	
Granaatappellextract (<i>Punica granatum</i> L.)		100 mg	
Waterkersbladextract (<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown)		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	
N-acetyl-L-cysteïne		150 mg	

Bevat ook: Dicalciumfosfaat, Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Siliciumdioxide, Stearinezuur, Vernette natriumcarboxymethylcellulose

Voorzorg: Bevat cafeïne: 2-3 mg per 2 tabletten

MetaDigest Lacto



Verbeter 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

15/45 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule bij een lactose-bevattende maaltijd



Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Lactase		9000 FCC Units	

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

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.

MetaDigest Lipid



Ondersteunt de vertering van vetten

- 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*): antioxidantische en anticholesteratische (leverbeschermende) eigenschappen. Bevordert zowel de productie als de afbraak van gal door de lever
- Paardenbloem (*Taraxacum officinale*): bevordert de vertering

60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule bij een
vetrijke maaltijd



Ingrediënten per capsule

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

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Siliciumdioxide

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

MetaDigest Total



Ondersteunt de vertering op een natuurlijke manier

- Met gemberwortelextract ter ondersteuning van de vertering en bij misselijkheidsgedoeveel 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 in geval van moeilijke vertering, enzymtekort, inname maagzuurremmers, bij misselijkheid na de maaltijd

15/30/60/120 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule tijdens of net 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</i> Rosc.)		25 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Siliciumdioxide

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

MetaFucose HMO



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

- Unieke formule met per capsule 250 mg van de Human Milk Oligosacharide 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 vitamine A (bètacaroteen), goed voor slijmvliezen van de darm

90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



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: Bamboe extract (*Bambusa vulgaris*), Microkristallijne cellulose, Zonnebloemlecithine

Voorzorg: 2'-Fucosyllactose is afgeleid uit **lactose** (melksuiker), <2%. Dit product zou niet gebruikt mogen worden indien dezelfde dag andere voeding met 2'-fucosyllactose ingenomen wordt.

MetaGinger



Voor een lichte maag, op elk moment

- Bevat een hoog gedoseerd gemberextract, met 20% gingerolen
- Bij misselijkheidsgevoel, bijvoorbeeld tijdens het reizen of tijdens de zwangerschap
- Helpt ook bij futloosheid, dankzij vitamine B6
- Clean label: zo min mogelijk hulpstoffen en de aanwezige hulpstoffen zijn van natuurlijke oorsprong.

30 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1-3 capsules per dag

Kinderen 6-11 jaar:

1 capsule per dag

Bij zwangerschap:

1-2 capsules per dag



Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Gemberwortelextract [<i>Zingiber officinale</i> Rosc.]		31,20 mg	
	Gingerolen	6,24 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	2 mg	143%*

Bevat ook: Bamboe extract [*Bambusa vulgaris*], Hydroxypropylmethylcellulose, Microkristallijne cellulose, Zonnebloemlecithine

Voorzorg: Het gebruik bij kinderen onder 6 jaar is niet toegestaan.

MetaGlycemX



Instandhouden van normale bloedglucosegehaltes

- 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-vitaminen betrokken bij de oxidatie van glucose
- Epigallocatechinegallaat (EGCG) uit groene thee: antioxidatieve eigenschappen
- Kaneel: goed voor bloedglucoselevels
- Zink, mangaan en chroom: betrokken bij de tyrosinekinase-activiteit van de insulinerceptor

60 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1-2 tabletten per dag



Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Kaneelschorspoeder [<i>Cinnamomum cassia</i> (Nees & T.Nees) J.Prestl]		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	0,5 mg	25%*
Selenium	L-selenomethionine	45 µg	82%*
Zink	Zinkbisglycinaat	4,5 mg	45%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)	200 µg	100%*

Bevat ook: Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Siliciumdioxide, Stearinezuur, Vernetste natriumcarboxymethylcellulose

Voorzorg: Bevat cafeïne: min. 12 mg per tablet

Cinnamomum cassia draagt bij tot het behoud van normale bloedglucoselevels.

Vitamine E, C, zink, selenium en mangaan dragen bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve schade.

* % R.I.: Referentie inname | 102

MetaMag



Hooggedoseerd magnesiumpreparaat

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

Gebruik instructies:

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

Smaak: perzik

45 PORTIES

Gebruik en dosering:

1 portie per dag



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 µg	1000%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	17 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

MetaRelax

tabletten



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

45/90/180 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

2 tabletten per dag



Ingrediënten per 2 tabletten

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Magnesium		200 mg	54%*
	Magnesiumglycerofosfaat	1800 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	2 mg	142%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)	200 µg	100%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	25 µg	1000%*
Vitamine D	Cholecalciferol	25 µg (1000 IU)	500%*
Taurine		300 mg	

Bevat ook: Dicalciumfosfaat, Hydroxypropylcellulose, Magnesiumcarbonaat, Magnesiumzouten van vetzuren, Maltodextrine, Silica, Vernette natriumcarboxymethylcellulose

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 (folaat), vermoeidheid (folaat, magnesium en vitamine B6) en ter ondersteuning van de spieren (magnesium en vitamine D).

MetaRelax

zakjes



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

Smaak: limoen

20/40/84 ZAKJES

Gebruik en dosering:

1 zakje per dag



Ingrediënten per zakje

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Magnesium	Magnesiumglycerofosfaat	200 mg	53,3%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	1800 mg	143%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)	2 mg	100%*
Vitamine B12	Methylcobalamine	200 µg	1000%*
Vitamine D	Cholecalciferol	25 µg (1000 IU)	500%*
Taurine		200 mg	

Bevat ook: Citroenzuur, Citrusaroma, Dicalciumfosfaat, Magnesiumcarbonaat, Sinaasappelsapdeoder (*Citrus sinensis*), Steviolglycosiden uit stevia

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

MetaRelax is een compleet magnesiumcomplex te gebruiken bij de ondersteuning van de psychologische functie zoals bij stressmomenten (folaat), vermoeidheid (folaat, magnesium en vitamine B6) en ter ondersteuning van de spieren (magnesium en vitamine D).

MetaSilicium



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

45 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



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, Siliciumdioxide, Vernette natrium-carboxymethylcellulose

MetaSleep



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: GABA-receptor - α -golven - NMDA-receptor - serotonine-melatoninmetabolisme
- 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

30/60 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet, 30 minuten voor het slapengaan



Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Valerianaextract (<i>Valeriana officinalis</i> L.)		150 mg	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		100 mg	
Passiebloemextract (<i>Passiflora incarnata</i> L.)		50 mg	
Citroenmelisse-extract (<i>Melissa officinalis</i> L.)		50 mg	
Magnesium		60 mg	16%*
	Magnesiumbisglycinaat	218 mg	
	Magnesiumglycerofosfaat	280 mg	
Vitamine B ₆	Pyridoxal-5-fosfaat	1 mg	71%*
Vitamine B ₁₂	Methylcobalamine	25 µg	1000%*
Folaat	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)	100 µg	100%*
Melatonine		0,295 mg	

Bevat ook: Calciumcarbonaat, Hydroxypropylcellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vezuren, Maltodextrine, Microkristallijne cellulose, Polyethyleenglycol, Siliciumdioxide, Vernette natrium-carboxymethylcellulose

Meer weten over MetaSleep®? Ga naar www.metasleep.eu.

MetaSleep® bevat extracten van valeriana 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.

MetaStudent



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 - 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

60 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1-2 tabletten per dag



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	Calciumpantothenaat	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 (Metafolin®)	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	
Guaranaaextract (<i>Paullinia cupana Kunth</i>)		350 mg	
	Cafeïne	36 mg	
Ginsengwortel- en bladextract (<i>Panax ginseng C.A. Mey.</i>)		104 mg	
Ginkgo biloba-extract (<i>Ginkgo biloba L.</i>)		83,4 mg	
	Flavonolglycosiden	20 mg	
Groenethebladextract (<i>Camellia sinensis (L.) Kuntze</i>)		30 mg	
	Polyfenolen	15 mg	

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

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, guarana-extract).

MetaTonic



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

60 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

2 tabletten per dag,
's morgens



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	
Rozewortextract (<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, Siliciumdioxide, Vernette natriumcarboxymethylcellulose

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

* % R.I.: Referentie inname | 109



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

30/90 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Retinylpalmitaat	800 µg	100%*
	Bètacaroteen		
Vitamine B1	Thiaminemononitraat	1,65 mg	150%*
Vitamine B2	Natriumriboflavine-5-fosfaat	2,1 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	16 mg	100%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	6 mg	100%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-fosfaat	1,4	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	Menaquion	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	
Bioflavonoïden	Citrusbioflavonoïden	20 mg	
Rutine		15 mg	
Inositol		10 mg	
Choline	Cholinebitartraat	10 mg	

Bevat ook: Hydroxypropylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose, Siliciumdioxide, Stearinezuur, Vernette natriumcarboxymethylcellulose

MetaZen



Draagt 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 CognitionFit® te combineren

30 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag, 's avonds



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, Siliciumdioxide

Voor een optimaal effect is het aangewezen MetaZen® met CognitionFit® 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

60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Retinylpalmitaat	125 µg	16%*
Vitamine B1	Thiaminemononitraat	4,2 mg	382%*
Vitamine B2	Riboflavine	4,8 mg	343%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	15 mg	94%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantothenaat	2 mg	33%*
Vitamine C	Ascorbinezuur	50 mg	63%*
Vitamine E	Gemengde tocoferolen	24,2 mg	202%*
Mangaan	Mangaancitraat	0,3 mg	15%*
Selenium	L-selenomethionine	10 µg	18%*
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Co-enzym Q10		30 mg	
N-acetyl-L-cysteïne		100 mg	
Carnitine		23,6 mg	
	Acetyl-L-carnitine	30 mg	
Alfaliponzuur	R-natriumalfaliponzuur	50 mg	

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

Multigenics Ado



Multivitamine- en mineralenpreparaat voor adolescenten

- Voor adolescenten: jongeren tussen 12 – 18 jaar
- Mix van cofactoren zoals B-vitamines, vitamine D, zink...
- Bevordert de groei (jodium)
- Ondersteunt de natuurlijke weerstand (vitamine D)
- Ondersteunt het kraakbeen (vitamine C) en bevordert de opname van kalk in de botten (vitamine D)
- Draagt bij tot de normale werking van de spieren (magnesium en vitamine D)
- Ondersteunt het energieniveau (magnesium & B-vitamines)

30 ZAKJES

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		338 µg	676%*
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, Malto-dextrine, Steviolglycosiden uit stevia, Vernetete natriumcarboxymethylcellulose

Multigenics Femina



Multivitamine- en mineralenpreparaat voor vrouwen

- Voor vrouwen (> 18 jaar)
- Mix van cofactoren zoals B-vitamines, vitamine D, zink,...
- Voor energie (B-vitamines, magnesium) en bij stressmomenten (foliumzuur)
- 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

30 ZAKJES

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 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	Zincitraat	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, Malto-dextrine, Steviolglycosiden uit stevia, Vernette natriumcarboxymethylcellulose

Multigenics Junior



Multivitamine- en mineralenpreparaat voor kinderen

- Voor kinderen (< 12 jaar)
- Mix van cofactoren zoals B-vitamines, vitamine D, zink,...
- Bevordert de groei (jood)
- Ondersteunt de natuurlijke weerstand (vitamine D)
- Bevordert de opname van kalk in de botten en ondersteunt de normale groei en ontwikkeling van de botten bij kinderen (vitamine D)

30 ZAKJES

Gebruik en dosering:

1 zakje per dag



Ingrediënten per zakje

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A	Bètacaroteen	333,4 µg	42%*
Vitamine D	Cholecalciferol	7,5 µg	150%*
Vitamine K1	Fytomenadion	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	Calciumpantotheenaat	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%*
Bioflavonoiden	Citrusbioflavonoiden	200 mg	
Lycopen		2 mg	
Glutamine	L-glutamine	400 mg	

Bevat ook: Citroenzuur, Citrusaroma, Gesproeidroogd sinaasappelsap (*Citrus sinensis*), Guarpitmeel, Malto-dextrine, Steviolglycosiden uit stevia, Vernetete natriumcarboxymethylcellulose

Multigenics Men



Multivitamine- en mineralenpreparaat voor mannen

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

30 ZAKJES

Gebruik en dosering:

1 zakje per dag



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	37,5%*
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, Malto-dextrine, Steviolglycosiden uit stevia, Vernette natriumcarboxymethylcellulose

Multigenics Senior



Multivitamine- en mineralenpreparaat voor senioren

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

30 ZAKJES

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	Fytomenadiol	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, Malto-dextrine, Steviolglycosiden uit stevia, Vernetete natriumcarboxymethylcellulose

Nutrimonium



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 oligofruuctose-verrijkte inuline
- Mix van antioxidanten: groenethee-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
- Stabiël bij kamertemperatuur door ProtectAir®-productietechnologie
- Ook beschikbaar in pot van 56 porties.

Gebruik instructies:

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

Smaak: original

28/56 ZAKJES PORTIES

Gebruik en dosering:

1 zakje of portie per dag



Ingrediënten per zakje of per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Glutamine	L-glutamine	2000 mg	
FOS	Oligofruuctose-verrijkte inuline	1500 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	1000%*
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%*
Kurkumawortelextract (<i>Curcuma longa</i> L.)		30 mg	
Alfaliponzuur		75 mg	
Quercetine		50 mg	
	L-alanyl-L-glutamine	50 mg	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		30 mg	
	Polyfenolen	50%	

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

Voorzorg: BELANGRIJKE VOORZORG: In geval van wijzigingen van de lever- of galfuncties of galstenen in de galwegen, wordt het gebruik van dit product afgeraden. Niet innemen bij zwangerschap en borstvoeding. Niet gebruiken gedurende een langere periode zonder medisch advies. Bij gelijktijdig gebruik van geneesmiddelen, is het aangewezen eerst een arts te raadplegen.

Nutrimonium FODMAP free



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 oligofruuctose-verrijkte inuline
- Mix van antioxidanten: groenethee-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
- Stabiël bij kamertemperatuur door ProtectAir®-productietechnologie

Gebruik instructies:

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

Smaak: tropical

56 PORTIES

Gebruik en dosering:

1 portie per dag



Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Glutamine	L-glutamine	2000 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	1000%*
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	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		30 mg	
Polyfenolen		50%	

Bevat ook: Aroma, Bessenaroma, Citroenzuur, Citrusaroma, Guarpitmeel, Kaliumchloride, Kemfearoma, Siliciumdioxide, Sucralose

Voorzorg: BELANGRIJKE VOORZORG: In geval van wijzigingen van de lever- of galfuncties of galstenen in de galwegen, wordt het gebruik van dit product afgeraden. Niet innemen bij zwangerschap en borstvoeding. Niet gebruiken gedurende een langere periode zonder medisch advies. Bij gelijktijdig gebruik van geneesmiddelen, is het aangewezen eerst een arts te raadplegen.

Nutrimonium HMO



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 oligofruuctose-verrijkte inuline
- Met 2'-fucosyllactose (2'-FL): een kleine, oplosbare trisaccharide die ook een bestanddeel is 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.
- Bevat L- glutamine: een voorwaardelijk essentieel aminozuur
- Bevat een biogeoptimaliseerd kurkuma-extract (gepatenteerde cyclodextrinetechnologie, Cavamax)
- Mix van antioxidanten: groenethee-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
- Stabiël bij kamertemperatuur door ProtectAir®-productietechnologie

Gebruik instructies:

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

Smaak: perzik mango

28 ZAKJES

Gebruik en dosering:

1 zakje per dag



Ingrediënten per zakje

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
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	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	Oligofructose-verrijkte inuline	500 mg	
HMO	2'-fucosyllactose	150 mg	
Threonine	L-threonine	60 mg	
Alfaliponzuur	Natriumalfaliponzuur	75 mg	
Quercetine		50 mg	
	L-alanyl-L-glutamine	50 mg	
Kurkumawortextract (<i>Curcuma longa</i> L.)		30 mg	
Groenetheebladextract (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		30 mg	
Levende bacteriën	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	10 mld.	

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

Voorzorg: 2'-Fucosyllactose is afgeleid uit **lactose** (melksuiker), <2%. Dit product zou niet gebruikt mogen worden indien dezelfde dag andere voeding met 2'-fucosyllactose ingenomen wordt. **BELANGRIJKE VOORZORG:** In geval van wijzigingen van de lever- of galfuncties of galstenen in de galwegen, wordt het gebruik van dit product afgeraden. Niet innemen bij zwangerschap en borstvoeding. Niet gebruiken gedurende een langere periode zonder medisch advies. Bij gelijktijdig gebruik van geneesmiddelen, is het aangewezen eerst een arts te raadplegen.



Goed voor het gezichtsvermogen

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

60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



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

Omega Super Plus



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)

90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1-3 capsules per dag



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

Oxyperm



Ter bescherming tegen oxidatieve stress

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

90 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



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	
Alfaliponzuur	Natriumalfaliponzuur	25 mg	
Vitamine E		30 mg	250%*
	Gemengde tocoferolen		
	D-alfa-tocoferylacetaat		
Trans-Resveratrol		5 mg	
Zink	Zinkbisglycinaat	10 mg	100%*
Ginkgo biloba-extract (<i>Ginkgo biloba</i> L.)		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, Siliciumdioxide, Stearinezuur, Vernette natriumcarboxymethylcellulose

Paracid



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

45 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Pompelmoeszaadextract (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)		250 mg	
Kruidnagleextract (<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	
Wildemarjoleinbladextract (<i>Origanum vulgare</i> L.)		50 mg	

Bevat ook: Dicalciumfosfaat, Magnesiumzouten van vetzuren, Stearinezuur, Vernette natriumcarboxymethylcellulose

pH Plus



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)

120 CAPSULES

Gebruik en dosering:

4 capsules per dag



Ingrediënten per 4 capsules

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	23 mg	144%*
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	Calciumpantotheenaat	8,6 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, Siliciumdioxide

Primrose 500



Natuurlijke bron van GLA

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

90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule, 2x per dag



Ingrediënten per capsule

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

Bevat ook: Alfa-tocoferol, Gelatine, Glycerol

Pro-Whey



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 in de proteïnen)
- Chroom: draagt bij tot de instandhouding van normale bloedsuikergehalten
- Goed opneembare vorm van chroom: chroompicolinaat
- Met zoetstof van natuurlijke oorsprong van de steviaplant

Gebruik instructies:

1 portie (= 1 maatlepel) per dag. Oplossen in water en goed roeren

Smaak: chocolade/vanille

21 PORTIES

Gebruik en dosering:

1 portie per dag



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 Chocolade 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.



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 LIPINOVA (Solutex GC), speciaal geconditioneerd in glazen pot
- * SPM = Specialised Pro-resolving Mediators (natuurlijke metaboliëten van EPA en DHA, waarmee in het lichaam de resolvines en maresines worden aangemaakt)

60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



Ingrediënten per capsule

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

Bevat ook: Gelatine, Glycerol, Siliciumdioxide, Tocoferolrijke extracten

Sanprogin



Urinaire functie bij de man en normale celdeling

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

60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

2 capsules per dag



Ingrediënten per 2 capsules

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Sabalvruchtenextract (<i>Serenoa repens</i> (W. Bartram) Small)		320 mg	
Lycopen		5 mg	
Grotebrandnetelextract (<i>Urtica dioica</i> L.)		100 mg	
Pompoenzaadextract (<i>Cucurbita pepo</i> L.)		100 mg	
Lijnzaadextract (<i>Linum usitatissimum</i> L.)		75 mg	
Granaatappel extract (<i>Punica granatum</i> L.)		100 mg	
Trans-Resveratrol		5 mg	
Zedenschorsextract (<i>Pinus pinaster</i> Aiton)		3 mg	
Selenium	L-selenomethionine	30 µg	55%*
Zink	Zinkbisglycinaat	5 mg	50%*

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

Voorzorg: Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van geneesmiddelen.

Selenomethionine



Ondersteunt de natuurlijke weerstand Ter bescherming tegen oxidatieve stress

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

120 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



Ingrediënten per tablet

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

Bevat ook: Microkristallijne cellulose, Polyvinylpyrrolidon, Stearinezuur

SeroPhan



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

Gebruik instructies:

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

Smaak: chocolade

14 PORTIES

Gebruik en dosering:

1 portie per dag



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	214%*
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, Cacao-poeder, Dextrose, Gesproeidroogde glucose-siroop, Guarpitmeel, Chocolade-roma, Sacharose, Siliciumdioxide, Vanille-roma

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

Silymax



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

60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



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	
Kurkumawortel extract (<i>Curcuma longa</i> L.)		75 mg	
	Curcuminoïden	71,25 mg	
Choline	Cholinebitartraat	82,5 mg	

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

Voorzorg: BELANGRIJKE VOORZORG: In geval van wijzigingen van de lever- of galfuncties of galstenen in de galwegen, wordt het gebruik van dit product afgeraden. Niet innemen bij zwangerschap en borstvoeding. Niet gebruiken gedurende een langere periode zonder medisch advies. Bij gelijktijdig gebruik van geneesmiddelen, is het aangewezen eerst een arts te raadplegen.

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 curcuma onder vorm van biocurcuma (BCM-95) met een verhoogde biologische beschikbaarheid.

Spirulina Platensis



Super groene voeding “super food”

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

240 TABLETTEN

Gebruik en dosering:
2 x 3 tabletten per dag



Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Spirulinapoeder (<i>Spirulina platensis</i> (Gomont) Geitler)		500 mg	

Voorzorg: Niet te gebruiken bij fenyktonurie.

Taurine



Voorwaardelijk essentieel aminozuur

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

90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Taurine		500 mg	
Methionine		250 µg	

Bevat ook: Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumzouten van vetzuren, Microkristallijne cellulose

Tensionorm



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 waterevenwicht 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

90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1-2 capsules, 3x per dag



Ingrediënten per capsule

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

Bevat ook: Gelatine, Magnesiumzouten van vetzuren

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

TirForm



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

- Met cofactor selenium ter ondersteuning van de schildklierwerking
- Ashwagandhawortel extract (*Withania somnifera*) voor adaptogene ondersteuning
- Bevat ook zink en guggulextract (*Commiphora mukul*)

60 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag



Ingrediënten per capsule

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Guggulextract (<i>Commiphora mukul</i> Engl.)		150 mg	
Ashwagandhawortel extract (<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*)



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

90 CAPSULES

Gebruik en dosering:

1 capsule per dag
's morgens



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		1000 µg	125%*
	Bètacaroteen	667 µg	
	Retinylpalmitaat	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.

UltraCare for Kids



Hypoallergene functionele voeding, rijk aan rijstproteïnen

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

Gebruik instructies:

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

Smaak: vanille

23 PORTIES

Gebruik en dosering:

1 portie per dag



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	Calciumpantotheenaat	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	Oligofructose-verrijkte inuline	500 mg	
Proteïnen	Rijstproteïneconcentraat	7710 mg	

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

UltraClear Plus pH



Ondersteunt de leverfunctie

- 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

Gebruik instructies:

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

Smaak: vanille

38 PORTIES

Gebruik en dosering:

1 portie per dag



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	17,2 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	0,54 mg	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	5,43 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		54,3 mg
Choline	Cholinebitartraat	82,6 mg
Proteïnen	Rijstproteïneconcentraat	8510,5 mg
	Rijststrooppoeder	9597,5 mg

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

UltraMeal



Nutritionele ondersteuning, rijk aan sojaproteïnen

- 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
- Lekker vanillesmaak

Gebruik instructies:

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

Smaak: vanille

14 PORTIES

Gebruik en dosering:

1 portie per dag



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	2052 mg	
Proteïnen	Sojaproteïne-isolaat	+/- 15000 mg	

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

Voorzorg: Bevat soja

UltraMeal Plus 360



Instandhouden van normale bloedsuikergehaltes en cholesterolverwaarden

Nutriëntenpoeder, rijk aan sojaproteïnen en fytoosterolen

- Complete formule op basis van soja-eiwitten verrijkt met fytoosterolen, zink, chroom en extracten uit hop en acacia
- Fytoosterolen: hebben een bewezen effect voor het behouden van normale cholesterolverhalten
- Lage glycemische index
- Levert macro- en micronutriënten

Gebruik instructies:

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

Smaak: vanille

14 PORTIES

Gebruik en dosering:

1 portie per dag



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	2474 mg	
Hopextract (<i>Humulus Lupulus L.</i>)		540 mg	
Acacia-extract (<i>Acacia nilotica (L.) Delile</i>)		30 mg	
Fytoosterolen		2 g	
Proteïnen	Sojaproteïne-isolaat	15193 mg	

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

Voorzorg: Niet aangewezen voor gekijktijdig gebruik met anticoagulantia.

UltraMeal Plus 360 bevat chroom voor de instandhouding van normale bloedsuikergehaltes en fytoosterolen voor de instandhouding van normale cholesterolverwaarden.

* % R.I.: Referentie inname | 146

UltraSustain



Voedingssupplement met L-glutamine, vitamines, mineralen en andere stoffen

Ondersteunt de slijmvliezen, zoals in de darm

- Volledige mix van L-glutamine, inuline, FOS, antioxidanten, vitamines & mineralen: noodzakelijke basisnutriënten
- 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

Gebruik instructies:

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.

14 PORTIES

Gebruik en dosering:

Een halve portie 1 of 2 maal per dag



Ingrediënten per portie

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
Vitamine A		1200 µg	150%*
	Bètacaroteen	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 B12	Methylcobalamine	2,5 µg	100%*
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		
	Dikaliumpfosfaat		
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 rijstproteïneconcentraat	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 coumarine-anticoagulantia innemen.



Voor compleet urinair comfort*

- Bevat groene thee*, ter ondersteuning van de urinewegen, blaas en nieren
- Unieke combinatie van D-mannose, 2'-fucosyllactose, veenbessenextract, quercetine en vitamine C
- Synergetische werking tussen de ingrediënten
- Wetenschappelijk onderbouwd

45 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

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



Ingrediënten per tablet

Ingrediënt	Vorm	Hoeveelheid	% RI
D-mannose		500 mg	
2'-Fucosyllactose		37,5 mg	
Vitamine C	Ascorbinezuur	45 mg	56%*
Groteveenbessenextract (<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: 2'-Fucosyllactose is afgeleid uit **lactose** (melksuiker), <2%. Dit product zou niet gebruikt mogen worden indien dezelfde dag andere voeding met 2'-fucosyllactose ingenomen wordt.



Ondersteunt de bloedvaten

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

60 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



Ingrediënten per tablet

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

Bevat ook: Magnesiumzouten van vetzuren, Maltodextrine, Microkristallijne cellulose, Polyvinylpyrrolidon, Siliciumdioxide, Talk, Vernette natriumcarboxymethylcellulose

Vitamine B12

1000 µg



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
- Beter opneembaar in de lichaamscellen
- 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

Smaak: framboos

84 KAUWTABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 kauwtablet per dag



Ingrediënten per kauwtablet

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

Bevat ook: Appelzuur, Frambozenaroma, Hydroxypropylcellulose, Isomaltulose, Kemfearoma, Magnesiumzouten van vetzuren, Rodebietenpoeder (*Beta vulgaris* L.), Siliciumdioxide, Steviolglycosiden uit stevia

Vitamine D 400 IU



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

Smaak: limoen

84/168
KAUWTABLETTEN

Gebruik en dosering:
1 kauwtablet per dag



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, Siliciumdioxide, Steviolglycosiden uit stevia, Xylitol

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

Vitamine D 1000 IU



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
- Lekker limoensmaak
- Met zoetstof van natuurlijke oorsprong van de steviaplant

Smaak: limoen

84/168 KAUWTABLETTEN

Gebruik en dosering

1 kauwtablet per dag



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, Siliciumdioxide, Steviolglycosiden uit stevia, Xylitol

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

Vitamine D 2000 IU



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

Smaak: limoen

84/168 KAUWTABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 kauwtablet per dag



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, Siliciumdioxide, Steviolglycosiden uit stevia, Xylitol

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

Vitamine D 2500 IU Vegan



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

84 SLIKTABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 sliktablet per dag



Ingrediënten per sliktablet

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

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

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

Vitamine D 3000 IU



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

Smaak: limoen

168 KAUWTABLETTEN

Gebruik en dosering:
1 kauwtablet per dag



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, Siliciumdioxide, Steviolglycosiden uit stevia, Xylitol

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

Vitamine D Liquid



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)

Aangepaste dosering per leeftijd

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

30/90 MILLILITER

Gebruik en dosering:

Aangepaste dosering per leeftijd



Ingrediënten per druppel

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

Bevat ook: Middellange keten triglyceriden, Tocopherolrijke extracten

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

Vitamine K2



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

56 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet per dag



Ingrediënten per tablet

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

Bevat ook: Microkristallijne cellulose, Stearinezuur

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

ZincoDyn



Ondersteunt het immuunsysteem Zink en vitamine B6

- Goed opneembare vorm van zink: zinkbisglycinaat
- Zinkbisglycinaat: een aminozuur chelaat: dissocieert 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

56/112 TABLETTEN

Gebruik en dosering:
1 tablet per dag



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, Siliciumdioxide

Zinlori 75



Bron van zinkcarnosine

- Chelaat van zink en L-carnosine

60 TABLETTEN

Gebruik en dosering:

1 tablet, 2x per dag



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, Siliciumdioxide, Stearinezuur, Talk

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Akkermansia	The Akkermansia Company Gewichtscntrole	Akkermansia muciniphila
Alanine	SeroPhan	L-alanine
Alfaliponzuur	AoDyn	Natriumalfaliponzuur
	Hebexina	R-natriumalfaliponzuur
	Meta Lipoate	R-natriumalfaliponzuur
	MitoDyn	R-natriumalfaliponzuur
	Nutrimonium HMO	Natriumalfaliponzuur
	Oxyperm	Natriumalfaliponzuur
Arginine	SeroPhan	L-arginine
Asparagine	SeroPhan	L-asparaginezuur
Betaïne	EnzyGest	Betaïne HCl
	MetaDigest Lipid	Betaïne HCl
Bioflavonoïden	FlavoDyn	Citrusbioflavonoïden
	Multigenics Ado	Citrusbioflavonoïden
	Multigenics Femina	Citrusbioflavonoïden
	Multigenics Junior	Citrusbioflavonoïden
	Multigenics Men	Citrusbioflavonoïden

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Bioflavonoïden	Multigenics Senior	Citrusbioflavonoïden
	MetaViva	Citrusbioflavonoïden
	IflaDyn	Citrusbioflavonoïden
Biotine	BariNutrics Prenatal	Biotine
	Nutrimonium HMO	Biotine
Boor	MetaViva	Natriumboraat
Calcium	BariNutrics Calciumcitraat	Calciumcitraat
	BariNutrics Calciumcitraat Vit.D & Vit.K2	Calciumcitraat
	BariNutrics NutriTotal Chocolade	Calciumcitraat
	CalDyn	Calciumcitraat
	Nutrimonium fodmap free	Calciumbisglycinaat
	Nutrimonium	Calciumbisglycinaat
	pH Plus	Calciumcitraat
	UltraCare for Kids	Calciumcitraat
	UltraMeal	Calciumcitraat
	UltraMeal Plus 360	Calciumcitraat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Calcium	Nutrimonium HMO	Calciumbisglycinaat
	UltraSustain	Calciumcitraat
	IflaDyn	Calciumcitraat
Carnitine	L-Carnitine	L-carnitinefumaraat
	MetaTonic	Acetyl-L-carnitine
Carnosine	Hebexina	L-carnosine
	MetaGlycemX	L-carnosine
	Zinlori 75	Zinkcarnosine
Choline	BariNutrics Multi kauwtabletten	Cholinebitartraat
	BariNutrics Multi capsules	Cholinebitartraat
	B-Dyn	Cholinebitartraat
	B-Dyn Forte	Cholinebitartraat
	MetaClear	Cholinebitartraat
	MetaViva	Cholinebitartraat
	Silymax	Cholinebitartraat
	UltraCare for Kids	Cholinebitartraat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Choline	UltraSustain	Cholinebitartraat
	UltraClear Plus pH	Cholinebitartraat
Chondroïtine	AthroMax	Chondroïtinesulfaat
Chroom	The Akkermansia Company Gewichtscontrole	Chroompicolinaat
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Chroompicolinaat
	BariNutrics Multi capsules	Chroompicolinaat
	BariNutrics NutriTotal Chocolade	Chroompicolinaat
	ChromeSin	Chroompicolinaat
	Hebexina	Chroompicolinaat
	MetaGlycemX	Chroompicolinaat
	MetaViva	Chroompicolinaat
	Nutrimonium fodmap free	Chroompicolinaat
	Nutrimonium	Chroompicolinaat
	Pro-Whey	Chroompicolinaat
	UltraCare for Kids	Chroompicolinaat
UltraMeal	Chroompicolinaat	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Chroom	UltraMeal Plus 360	Chroompicolinaat
	Nutrimonium HMO	Chroompicolinaat
	UltraSustain	Chroompicolinaat
	UltraClear Plus pH	Chroompicolinaat
	IflaDyn	Chroompicolinaat
Co-enzym Q10	Co-Enzyme Q10 100 mg & Vit. E	Ubiquinone
Cognizin®	CogniFit	Citicoline
	MetaStudent	Citicoline
Creatine	CreaDyn	Creatinemonohydraat
Cysteïne	MetaClear	L-cysteïne HCl
	SeroPhan	L-cysteïne
	UltraSustain	L-cysteïne HCl en rijstproteïneconcentraat
	UltraClear Plus pH	L-cysteïne HCl
DIM	Indoplex	Di-indolylmethaan
Fenylalanine	SeroPhan	L-fenylalanine
Folaat	BariNutrics Multi kauwtabletten	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Folaat	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 NutriTotal 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®)
	MetaClear	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)
	MetaMag	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)
	MetaRelax zakjes	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)
	MetaRelax tabletten	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)
	MetaSleep	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)
	MetaStudent	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Folaat	MetaTonic	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)
	MetaZen	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)
	MetaGlycemX	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)
	MetaViva	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)
	Nutrimonium fodmap free	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)
	Nutrimonium	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)
	SeroPhan	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)
	Nutrimonium HMO	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)
	UltraSustain	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)
	UltraClear Plus pH	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)
	IflaDyn	Calcium-L-methylfolaat (Metafolin®)
FOS	Nutrimonium	Oligofruuctose-verrijkte inuline
	Bactiol Immune	Oligofruuctose-verrijkte inuline
	UltraCare for Kids	Oligofruuctose-verrijkte inuline
	UltraMeal	Oligofruuctose-verrijkte inuline
	UltraMeal Plus 360	Oligofruuctose-verrijkte inuline
	Nutrimonium HMO	Oligofruuctose-verrijkte inuline

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Gisten	Gisol	Saccharomyces boulardii
Glucosamine	AthroMax	Glucosaminesulfaat.2KCL
Glutamine	CreaDyn	L-glutamine
	Glutagenics	L-glutamine
	L-Glutamine poeder	L-glutamine
	L-Glutamine capsules	L-glutamine
	Multigenics Ado	L-glutamine
	Multigenics Junior	L-glutamine
	Multigenics Senior	L-glutamine
	Nutrimonium fodmap free	L-glutamine
	Nutrimonium	L-glutamine
	Nutrimonium HMO	L-glutamine
	UltraSustain	L-glutamine
	IflaDyn	L-glutamine
	Glutaminezuur	EnzyGest
SeroPhan		L-glutaminezuur

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Glutathion (gereduceerd)	MetaClear	L-glutathion
	Oxyperm	L-glutathion
	UltraSustain	L-glutathion
	UltraClear Plus pH	L-glutathion
Glycine	Hyper-Max	L-glycine
	MetaClear	L-glycine
	SeroPhan	L-glycine
	MetaDigest Lipid	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
	UriDyn	2'-fucosyllactose
Ijzer	BariNutrics Ijzer	Ijzerfumaraat
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Ijzerfumaraat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Ijzer	BariNutrics Prenatal	Ijzerbisglycinaat
	BariNutrics Multi capsules	Ijzerbisglycinaat
	BariNutrics NutriTotal Chocolade	Ijzerfumaraat
	FerroDyn capsules	Ijzerbisglycinaat
	FerroDyn Forte	Ijzerbisglycinaat
	FerroDyn kauwtabletten	Ijzerfumaraat
	Hemo-Complex	Ijzerbisglycinaat
	UltraSustain	Ijzergluconaat
Isoleucine	SeroPhan	L-isoleucine
Jodium	BariNutrics Multi kauwtabletten	Kaliumjodide
	BariNutrics Prenatal	Kaliumjodide
	BariNutrics Multi capsules	Kaliumjodide
	BariNutrics NutriTotal Chocolade	Kaliumjodide
	Jodium	Kaliumjodide
	MetaStudent	Kaliumjodide
	Multigenics Ado	Kaliumjodide

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Jodium	Multigenics Femina	Kaliumjodide
	Multigenics Junior	Kaliumjodide
	Multigenics Men	Kaliumjodide
	Multigenics Senior	Kaliumjodide
	MetaViva	Kaliumjodide
	Nutrimonium fodmap free	Kaliumjodide
	Nutrimonium	Kaliumjodide
	Iodine & Tyrosine	Kaliumjodide
	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

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Koper	BariNutrics Prenatal	Kopercitraat
	BariNutrics Multi capsules	Kopercitraat
	BariNutrics NutriTotal Chocolate	Kopercitraat
	MetaClear	Kopercitraat
	MetaGlycemX	Kopercitraat
	UltraCare for Kids	Kopergluconaat
	UltraMeal	Kopergluconaat
	UltraMeal Plus 360	Kopergluconaat
	UltraSustain	Kopergluconaat
	UltraClear Plus pH	Kopergluconaat
Kurkumawortextract (Curcuma longa L.)	CurcuDyn Forte	Turmerones
		Curcuminoïden
Lecithine	SeroPhan	Sojalecithine
	MetaDigest Lipid	Sojalecithine
	MetaDigest Total	Sojalecithine
Leucine	SeroPhan	L-leucine

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Levende bacteriën	Bactiol HMO fucose	Bifidobacterium lactis Bi-07®
		Lactobacillus acidophilus NCFM®
	Bactiol Plus	Bifidobacterium lactis Bi-07®
		Lactobacillus acidophilus NCFM®
	Bactiol Senior	Bifidobacterium lactis HN019
	Bactiol Junior capsules	Bifidobacterium lactis Bi-07®
		Lactobacillus acidophilus NCFM®
	Bactiol Natal	Lactocaseibacillus rhamnosus LGG®
		Bifidobacterium lactis BB-12®
	Nutrimonium fodmap free	Lactobacillus acidophilus NCFM®
	Nutrimonium	Lactobacillus acidophilus NCFM®
	Bactiol Bifidus	Bifidobacterium lactis Bi-07®
	Bactiol Duo	Bifidobacterium lactis BI-04
		Lactocaseibacillus paracasei Lpc-37
		Bifidobacterium lactis Bi-07®
		Lactobacillus acidophilus NCFM®

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Levende bacteriën	Bactiol IB	Bifidobacterium lactis Bi-07® Lactobacillus acidophilus NCFM®
	Bactiol Immune	Bifidobacterium lactis Bi-07® Lactobacillus acidophilus NCFM®
	Bactiol Infantis	Lactobacillus acidophilus La-5® Bifidobacterium bifidum BB-12® Bifidobacterium infantis
	Bactiol Junior kauwtabletten	Bifidobacterium lactis Bi-07® Lactobacillus acidophilus NCFM®
	Bactiol Druppels	Lactocaseibacillus rhamnosus LGG® Bifidobacterium lactis BB-12®
	Nutrimonium HMO	Lactobacillus acidophilus NCFM®
	Lysine	Hyper-Max
MetaClear		L-lysine HCl
SeroPhan		L-lysine
UltraCare for Kids		L-lysine

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT	
Lysine	UltraSustain	L-lysine HCl en rijstproteïneconcentraat	
	UltraClear Plus pH	L-lysine	
Magnesium	AdaptoDyn	Magnesiumglycerofosfaat	
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Magnesiumbisglycinaat	
	BariNutrics Prenatal	Magnesiumglycerofosfaat	
	BariNutrics NutriTotal Chocolade	Magnesiumbisglycinaat	
	IntraDermium	Magnesiumglycerofosfaat	
	L-Carnitine	Magnesiumoxide	
	MagDyn	Magnesiumglycerofosfaat	
	Magnesium Glycinate Plus	Magnesiumbisglycinaat	
	MetaMag		Magnesiumglycerofosfaat
			Magnesiumbisglycinaat
	MetaRelax zakjes	Magnesiumglycerofosfaat	
	MetaRelax tabletten	Magnesiumglycerofosfaat	
	MetaSleep		Magnesiumglycerofosfaat
		Magnesiumbisglycinaat	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Magnesium	MetaStudent	Magnesiumglycerofosfaat
	MetaZen	Magnesiumglycerofosfaat
	Multigenics Ado	Magnesiumbisglycinaat
	Multigenics Femina	Magnesiumbisglycinaat
	Multigenics Junior	Magnesiumbisglycinaat
	Multigenics Men	Magnesiumbisglycinaat
	Multigenics Senior	Magnesiumbisglycinaat
	MetaViva	Magnesiumglycerofosfaat
	Nutrimonium fodmap free	Magnesiumbisglycinaat
	Nutrimonium	Magnesiumbisglycinaat
	SeroPhan	Magnesiumglycerofosfaat
	Nutrimonium HMO	Magnesiumbisglycinaat
	UltraSustain	Magnesiumcitraat
	UltraClear Plus pH	Magnesiumcitraat
	IflaDyn	Magnesiumglycerofosfaat
Mangaan	AthroMax	Mangaansulfaat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Mangaan	BariNutrics Multi kauwtabletten	Mangaancitraat
	BariNutrics Prenatal	Mangaancitraat
	BariNutrics Multi capsules	Mangaancitraat
	BariNutrics NutriTotal Chocolade	Mangaancitraat
	Hemo-Complex	Mangaancitraat
	MetaClear	Mangaancitraat
	MitoDyn	Mangaancitraat
	MetaGlycemX	Mangaancitraat
	MetaViva	Mangaancitraat
	Nutrimonium fodmap free	Mangaancitraat
	Nutrimonium	Mangaancitraat
	TirStim	Mangaancitraat
	Nutrimonium HMO	Mangaancitraat
Methionine	Cyste Plus	L-methionine
	L-Glutamine capsules	L-methionine
	SeroPhan	L-methionine

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Molybdeen	BariNutrics Multi kauwtabletten	Natriummolybdaat
	BariNutrics Multi capsules	Natriummolybdaat
	BariNutrics NutriTotal Chocolate	Natriummolybdaat
	MetaClear	Natriummolybdaat
	MetaViva	Natriummolybdaat
	Nutrimonium fodmap free	Natriummolybdaat
	Nutrimonium	Natriummolybdaat
	TirStim	Natriummolybdaat
	UltraCare for Kids	Natriummolybdaat
	UltraMeal	Natriummolybdaat
	UltraMeal Plus 360	Natriummolybdaat
	Nutrimonium HMO	Natriummolybdaat
	UltraSustain	Natriummolybdaat
	UltraClear Plus pH	Natriummolybdaat
IflaDyn	Natriummolybdaat	
MSM	AthroMax	Methylsulfonylmethaan

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Natrium	UltraClear Plus pH	Natriumsulfaat
Omega 3-vetzuren	CogniFit	DHA (docosahexaeenzuur)
		EPA (eicosapentaen zuur)
	Eskimo 3-6-9	DHA (docosahexaeenzuur)
		EPA (eicosapentaen zuur)
	Eskimo 6:1	DHA (docosahexaeenzuur)
		EPA (eicosapentaen zuur)
	Eskimo Extra	DHA (docosahexaeenzuur)
		EPA (eicosapentaen zuur)
	Eskimo kids	DHA (docosahexaeenzuur)
		EPA (eicosapentaen zuur)
	Eskimo-3 capsules	DHA (docosahexaeenzuur)
		EPA (eicosapentaen zuur)
Eskimo-3 liquid	DHA (docosahexaeenzuur)	
	EPA (eicosapentaen zuur)	
EskiDyn	DHA (docosahexaeenzuur)	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Omega 3-vetzuren	EskiDyn	EPA (eicosapentaëenzuur)
	Omega Super Plus	EPA (eicosapentaëenzuur)
	ResolDyn	DHA (docosahexaëenzuur)
		EPA (eicosapentaëenzuur)
Omega 6-vetzuren	Eskimo 3-6-9	Linolzuur
	Eskimo kids	Linolzuur
	Omega Super Plus	GLA (gammalinoleëenzuur)
Omega 9-vetzuren	Eskimo 3-6-9	Oliezuur
	Eskimo kids	Oliezuur
PABA	B-Dyn	Para-aminobenzoëzuur
	B-Dyn Forte	Para-aminobenzoëzuur
Proline	SeroPhan	L-proline
Proteïnen	BariNutrics Whey	Weiproteïne-isolaat
	BariNutrics NutriTotal Chocolate	Weiproteïne-isolaat
	Pro-Whey	Weiproteïne-isolaat
		Weiproteïneconcentraat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Proteïnen	UltraCare for Kids	Rijstproteïneconcentraat
	UltraMeal	Sojaproteïne-isolaat
	UltraMeal Plus 360	Sojaproteïne-isolaat
	UltraClear Plus pH	Rijstproteïneconcentraat
	IflaDyn	Rijstproteïneconcentraat
Rijst	UltraSustain	Rijststrooppoeder
		Rijstproteïneconcentraat
Selenium	AoDyn	L-selenomethionine
	BariNutrics Multi kauwtabletten	L-selenomethionine
	BariNutrics Prenatal	L-selenomethionine
	BariNutrics Multi capsules	L-selenomethionine
	BariNutrics NutriTotal Chocolade	L-selenomethionine
	Hebexina	L-selenomethionine
	IntraDermium	L-selenomethionine
	ImmuDefense	L-selenomethionine
	ImmuDefense Forte	L-selenomethionine

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Selenium	ImmuDefense Junior	L-selenomethionine
	MetaClear	L-selenomethionine
	MetaStudent	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	L-selenomethionine
	MetaViva	L-selenomethionine
	Nutrimonium fodmap free	L-selenomethionine
	Nutrimonium	L-selenomethionine
	Oxyperm	L-selenomethionine
	OcuDyn	L-selenomethionine
	Selenomethionine	L-selenomethionine

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Selenium	Sanprogin	L-selenomethionine
	Iodine & Tyrosine	L-selenomethionine
	TirForm	L-selenomethionine
	TirStim	L-selenomethionine
	UltraCare for Kids	L-selenomethionine
	UltraMeal	L-selenomethionine
	UltraMeal Plus 360	L-selenomethionine
	Nutrimonium HMO	L-selenomethionine
	UltraSustain	L-selenomethionine
	UltraClear Plus pH	L-selenomethionine
	IflaDyn	L-selenomethionine
Serine	SeroPhan	L-serine
Silicium	MetaSilicium	Kiezelzuur
Threonine	Bactiol HMO fucose	L-threonine
	MetaClear	L-threonine
	MetaFucose HMO	L-threonine

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Threonine	SeroPhan	L-threonine
	UltraCare for Kids	L-threonine
	Nutrimonium HMO	L-threonine
	UltraSustain	L-threonine en rijstproteïneconcentraat
	UltraClear Plus pH	L-threonine
	IflaDyn	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
Valine	SeroPhan	L-valine
Vitamine A	AoDyn	Bètacaroteen
	BetaMax	Bètacaroteen

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine A	Bactiol HMO fucose	Bètacaroteen
	Bactiol Plus	Bètacaroteen
	Bactiol Senior	Bètacaroteen
	BariNutrics Prenatal	Bètacaroteen
	MetaClear	Retinylpalmitaat
	MitoDyn	Retinylpalmitaat
	Multigenics Ado	Bètacaroteen
	Multigenics Femina	Bètacaroteen
	Multigenics Junior	Bètacaroteen
	Multigenics Men	Bètacaroteen
	Multigenics Senior	Bètacaroteen
	MetaFucose HMO	Bètacaroteen
	Nutrimonium fodmap free	Bètacaroteen
	Nutrimonium	Bètacaroteen
	Oxyperm	Bètacaroteen
	OcuDyn	Bètacaroteen

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine A	UltraMeal	Retinylpalmitaat
	UltraMeal Plus 360	Retinylpalmitaat
	Nutrimonium HMO	Bètacaroteen
	IflaDyn	Bètacaroteen
Vitamine B1	B-Dyn	Thiamine HCl
	B-Dyn Forte	Thiamine HCl
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Thiaminemononitraat
	BariNutrics Prenatal	Thiaminemononitraat
	BariNutrics Multi capsules	Thiaminemononitraat
	BariNutrics NutriTotal Chocolade	Thiaminemononitraat
	CogniFit	Thiamine HCl
	Hebexina	Thiamine HCl
	Hemo-Complex	Thiamine HCl
	MetaClear	Thiaminemononitraat
	MetaStudent	Thiamine HCl
	MitoDyn	Thiaminemononitraat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine B1	Multigenics Ado	Thiamine HCl
	Multigenics Femina	Thiamine HCl
	Multigenics Junior	Thiamine HCl
	Multigenics Men	Thiamine HCl
	Multigenics Senior	Thiamine HCl
	MetaGlycemX	Thiaminemononitraat
	MetaViva	Thiaminemononitraat
	Nutrimonium fodmap free	Thiamine HCl
	Nutrimonium	Thiamine HCl
	SeroPhan	Thiamine HCl
	TirStim	Thiamine HCl
	UltraCare for Kids	Thiamine HCl
	UltraMeal	Thiamine HCl
	UltraMeal Plus 360	Thiamine HCl
	Nutrimonium HMO	Thiamine HCl
UltraSustain	Thiamine HCl	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine B1	UltraClear Plus pH	Thiamine HCl
	IflaDyn	Thiamine HCl
Vitamine B12	B-Dyn	Methylcobalamine
	B-Dyn Forte	Methylcobalamine
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Methylcobalamine
	BariNutrics Vitamine B12 I.F.	Methylcobalamine
	BariNutrics Prenatal	Methylcobalamine
	BariNutrics Multi capsules	Methylcobalamine
	BariNutrics NutriTotal Chocolade	Methylcobalamine
	CogniFit	Methylcobalamine
	FolaNatal	Methylcobalamine
	Hemo-Complex	Cyanocobalamine
	MetaClear	Methylcobalamine
	MetaMag	Methylcobalamine
	MetaRelax zakjes	Methylcobalamine
MetaRelax tabletten	Methylcobalamine	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine B12	MetaSleep	Methylcobalamine
	MetaStudent	Methylcobalamine
	Multigenics Ado	Methylcobalamine
	Multigenics Femina	Methylcobalamine
	Multigenics Junior	Methylcobalamine
	Multigenics Men	Methylcobalamine
	Multigenics Senior	Methylcobalamine
	MetaGlycemX	Methylcobalamine
	MetaViva	Methylcobalamine
	Nutrimonium fodmap free	Methylcobalamine
	Nutrimonium	Methylcobalamine
	SeroPhan	Methylcobalamine
	UltraCare for Kids	Cyanocobalamine
	UltraMeal	Cyanocobalamine
	UltraMeal Plus 360	Cyanocobalamine
	Nutrimonium HMO	Methylcobalamine

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine B12	UltraSustain	Methylcobalamine
	UltraClear Plus pH	Methylcobalamine
	IflaDyn	Methylcobalamine
	Vitamine B12 1000 µg	Methylcobalamine
	Zinlori 75	Cyanocobalamine
Vitamine B2	The Akkermansia Company Gewichtscontrole	Riboflavine
	B-Dyn	Natriumriboflavine-5-fosfaat
	B-Dyn Forte	Riboflavine
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Riboflavine
	BariNutrics Prenatal	Riboflavine
	BariNutrics Multi capsules	Riboflavine
	BariNutrics NutriTotal Chocolade	Riboflavine
	Hemo-Complex	Riboflavine
	IntraDermium	Riboflavine
	MetaClear	Riboflavine
MetaStudent	Riboflavine	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine B2	MitoDyn	Riboflavine
	Multigenics Ado	Riboflavine
	Multigenics Femina	Riboflavine
	Multigenics Junior	Riboflavine
	Multigenics Men	Riboflavine
	Multigenics Senior	Riboflavine
	MetaGlycemX	Riboflavine
	MetaViva	Natriumriboflavine-5-fosfaat
	Nutrimonium fodmap free	Riboflavine
	Nutrimonium	Riboflavine
	SeroPhan	Riboflavine
	TirStim	Natriumriboflavine-5-fosfaat
	UltraCare for Kids	Riboflavine
	UltraMeal	Riboflavine
	UltraMeal Plus 360	Riboflavine
Nutrimonium HMO	Riboflavine	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine B2	UltraSustain	Riboflavine
	UltraClear Plus pH	Riboflavine
	IflaDyn	Riboflavine
Vitamine B3 - Niacine	BariNutrics Multi kauwtabletten	Niacinamide
	B-Dyn	Niacinamide
	B-Dyn Forte	Niacinamide
	BariNutrics Prenatal	Niacinamide
	BariNutrics Multi capsules	Niacinamide
	BariNutrics NutriTotal Chocolade	Niacinamide
	Hemo-Complex	Niacinamide
	Hyper-Max	Inositolhexaniacinaat
	IntraDermium	Niacinamide
	MetaClear	Niacinamide
	MetaStudent	Niacinamide
	MitoDyn	Niacinamide
	Multigenics Ado	Niacinamide

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine B3 - Niacine	Multigenics Femina	Niacinamide
	Multigenics Junior	Niacinamide
	Multigenics Men	Niacinamide
	Multigenics Senior	Niacinamide
	MetaGlycemX	Niacinamide
	MetaViva	Niacinamide
	Nutrimonium fodmap free	Niacinamide
	Nutrimonium	Niacinamide
	pH Plus	Niacinamide
	SeroPhan	Niacinamide
	UltraCare for Kids	Niacinamide
	UltraMeal	Niacinamide
	UltraMeal Plus 360	Niacinamide
	Nutrimonium HMO	Niacinamide
	UltraSustain	Niacinamide
UltraClear Plus pH	Niacinamide	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine B3 - Niacine	IflaDyn	Niacinamide
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	AdaptoDyn	Calciumpantothenaat
	B-Dyn	Calciumpantothenaat
	B-Dyn Forte	Calciumpantothenaat
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Calciumpantothenaat
	BariNutrics Prenatal	Calciumpantothenaat
	BariNutrics Multi capsules	Calciumpantothenaat
	BariNutrics NutriTotal Chocolade	Calciumpantothenaat
	MetaClear	Calciumpantothenaat
	MetaStudent	Calciumpantothenaat
	MitoDyn	Calciumpantothenaat
	Multigenics Ado	Calciumpantothenaat
	Multigenics Femina	Calciumpantothenaat
	Multigenics Junior	Calciumpantothenaat
	Multigenics Men	Calciumpantothenaat
	Multigenics Senior	Calciumpantothenaat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine B5 - Pantotheenzuur	MetaGlycemX	Calciumpantothenaat
	MetaViva	Calciumpantothenaat
	Nutrimonium fodmap free	Calciumpantothenaat
	Nutrimonium	Calciumpantothenaat
	pH Plus	Calciumpantothenaat
	SeroPhan	Calciumpantothenaat
	UltraCare for Kids	Calciumpantothenaat
	UltraMeal	Calciumpantothenaat
	UltraMeal Plus 360	Calciumpantothenaat
	Nutrimonium HMO	Calciumpantothenaat
	UltraSustain	Calciumpantothenaat
	UltraClear Plus pH	Calciumpantothenaat
	IflaDyn	Calciumpantothenaat
Vitamine B6	AdaptoDyn	Pyridoxine HCl
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Pyridoxal-5-fosfaat
	B-Dyn	Pyridoxal-5-fosfaat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine B6	B-Dyn Forte	Pyridoxal-5-fosfaat
	BariNutrics Prenatal	Pyridoxal-5-fosfaat
	BariNutrics Multi capsules	Pyridoxal-5-fosfaat
	BariNutrics NutriTotal Chocolade	Pyridoxal-5-fosfaat
	CogniFit	Pyridoxal-5-fosfaat
	FerroDyn capsules	Pyridoxal-5-fosfaat
	FerroDyn Forte	Pyridoxal-5-fosfaat
	FerroDyn kauwtabletten	Pyridoxal-5-fosfaat
	Hemo-Complex	Pyridoxine HCl
	Hyper-Max	Pyridoxal-5-fosfaat
	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

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine B6	MetaStudent	Pyridoxal-5-fosfaat
	Multigenics Ado	Pyridoxine HCl
	Multigenics Femina	Pyridoxine HCl
	Multigenics Junior	Pyridoxine HCl
	Multigenics Men	Pyridoxine HCl
	Multigenics Senior	Pyridoxine HCl
	MetaGlycemX	Pyridoxal-5-fosfaat
	MetaGinger	Pyridoxal-5-fosfaat
	MetaViva	Pyridoxal-5-fosfaat
	Nutrimonium fodmap free	Pyridoxal-5-fosfaat
	Nutrimonium	Pyridoxal-5-fosfaat
	SeroPhan	Pyridoxal-5-fosfaat
	TirStim	Pyridoxal-5-fosfaat
	UltraCare for Kids	Pyridoxine HCl
	UltraMeal	Pyridoxine HCl
	UltraMeal Plus 360	Pyridoxine HCl

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine B6	Nutrimonium HMO	Pyridoxal-5-fosfaat
	UltraSustain	Pyridoxal-5-fosfaat
	UltraClear Plus pH	Pyridoxal-5-fosfaat
	IflaDyn	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 NutriTotal Chocolade	Ascorbinezuur
	Chitosan	Ascorbinezuur
	CurcuDyn Forte	Ascorbinezuur
	CurcuDyn	Ascorbinezuur
	C-Dyn	Calciumascorbaat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine C	E-Dyn	Ascorbinezuur
	Esterol 675	Calciumcarbonaat
		Calciumascorbaat
	Gisol	Ascorbinezuur
	Hemo-Complex	Ascorbinezuur
	IntraDermium	Ascorbinezuur
	ImmuDefense	Ascorbinezuur
	ImmuDefense Forte	Ascorbinezuur
	ImmuDefense Junior	Ascorbinezuur
	MetaClear	Magnesiumascorbaat
	MetaMag	Ascorbinezuur
	MetaSilicium	Ascorbinezuur
	MetaStudent	Ascorbinezuur
	MitoDyn	Ascorbinezuur
	Multigenics Ado	Ascorbinezuur
	Multigenics Femina	Ascorbinezuur

Zoeken op ingrediënt

INGREDIENT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIENT
Vitamine C	Multigenics Junior	Ascorbinezuur
	Multigenics Men	Ascorbinezuur
	Multigenics Senior	Ascorbinezuur
	MetaGlycemX	Ascorbinezuur
	MetaViva	Calciumascorbaat
	Nutrimonium fodmap free	Ascorbinezuur
	Nutrimonium	Ascorbinezuur
	OcuDyn	Ascorbinezuur
	UltraCare for Kids	Ascorbinezuur
	UltraMeal	Ascorbinezuur
	UltraMeal Plus 360	Ascorbinezuur
	Nutrimonium HMO	Ascorbinezuur
	UltraSustain	Ascorbinezuur
	UltraClear Plus pH	Ascorbinezuur
	IflaDyn	Ascorbinezuur
	UriDyn	Ascorbinezuur

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine C	VariSol	Ascorbinezuur
Vitamine D	The Akkermansia Company Gewichtscontrole	Cholecalciferol
	BariNutrics Calciumcitraat	Cholecalciferol
	BariNutrics Multi kauwtabletten	Cholecalciferol
	Bactiol HMO fucose	Cholecalciferol
	Bactiol Plus	Cholecalciferol
	Bactiol Senior	Cholecalciferol
	Bactiol Junior capsules	Cholecalciferol
	BariNutrics Prenatal	Cholecalciferol
	BariNutrics Calciumcitraat Vit. D & Vit. K2	Cholecalciferol
	BariNutrics Multi capsules	Cholecalciferol
	BariNutrics NutriTotal Chocolade	Cholecalciferol
	CogniFit	Cholecalciferol
	CurcuDyn Forte	Cholecalciferol
	CurcuDyn	Cholecalciferol
	CalDyn	Cholecalciferol

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine D	Eskimo 3-6-9	Cholecalciferol
	Eskimo kids	Cholecalciferol
	IntraDermium	Cholecalciferol
	ImmuDefense	Cholecalciferol
	ImmuDefense Forte	Cholecalciferol
	IsoMex	Cholecalciferol
	ImmuDefense Junior	Cholecalciferol
	MetaClear	Cholecalciferol
	MetaMag	Cholecalciferol
	MetaRelax zakjes	Cholecalciferol
	MetaRelax tabletten	Cholecalciferol
	MetaStudent	Cholecalciferol
	Multigenics Ado	Cholecalciferol
	Multigenics Femina	Cholecalciferol
	Multigenics Junior	Cholecalciferol
	Multigenics Men	Cholecalciferol

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine D	Multigenics Senior	Cholecalciferol
	MetaViva	Cholecalciferol
	Nutrimonium fodmap free	Cholecalciferol
	Nutrimonium	Cholecalciferol
	Bactiol Duo	Cholecalciferol
	Bactiol IB	Cholecalciferol
	Bactiol Immune	Cholecalciferol
	Bactiol Junior kauwtabletten	Cholecalciferol
	UltraCare for Kids	Cholecalciferol
	UltraMeal	Cholecalciferol
	UltraMeal Plus 360	Cholecalciferol
	Nutrimonium HMO	Cholecalciferol
	UltraSustain	Cholecalciferol (vegan)
	UltraClear Plus pH	Cholecalciferol (vegan)
	IflaDyn	Cholecalciferol
	Vitamine D 1000 IU	Cholecalciferol

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine D	Vitamine D 2000 IU	Cholecalciferol
	Vitamine D 3000 IU	Cholecalciferol
	Vitamine D 400 IU	Cholecalciferol
	Vitamine D Liquid	Cholecalciferol
	Vitamine D 2500 IU Vegan	Cholecalciferol (vegan)
Vitamine E	AoDyn	D-alfa-tocoferylacetaat
	BariNutrics Prenatal	Gemengde tocoferolen
	Co-Enzyme Q10 100 mg & Vit. E	D-alfa-tocoferylacetaat
	CogniFit	D-alfa-tocoferylacetaat
	E-Dyn	Gemengde tocoferolen
	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	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine E	MetaClear	D-alfa-tocoferylacetaat
	MetaStudent	Gemengde tocoferolen
	MitoDyn	Gemengde tocoferolen
	Multigenics Ado	D-alfa-tocoferylacetaat
	Multigenics Femina	D-alfa-tocoferylacetaat
	Multigenics Junior	D-alfa-tocoferylacetaat
	Multigenics Men	D-alfa-tocoferylacetaat
	Multigenics Senior	D-alfa-tocoferylacetaat
	MetaGlycemX	Alfa-tocoferylsuccinaat
	Nutrimonium fodmap free	Gemengde tocoferolen
	Nutrimonium	Gemengde tocoferolen
	OcuDyn	D-alfa-tocoferylacetaat
	TirStim	Gemengde tocoferolen
	UltraCare for Kids	D-alfa-tocoferylacetaat
	UltraMeal	D-alfa-tocoferylacetaat
UltraMeal Plus 360	D-alfa-tocoferylacetaat	

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Vitamine E	Nutrimonium HMO	Gemengde tocoferolen
	UltraSustain	D-alfa-tocoferylacetaat
	UltraClear Plus pH	D-alfa-tocoferylacetaat
	IflaDyn	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
	UltraSustain	Fytomenadion
	Vitamine K2	BariNutrics Calciumcitraat Vit. D & Vit. K2
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 NutriTotal Chocolade	Zinkbisglycinaat
	CogniFit	Zinkbisglycinaat
	Glutagenics	Zinkcitraat
	Hebexina	Zinkbisglycinaat
	IntraDermium	Zinkbisglycinaat
	ImmuDefense	Zinkbisglycinaat
	ImmuDefense Forte	Zinkbisglycinaat
	MetaClear	Zinkcitraat
	MetaStudent	Zinkbisglycinaat
	MitoDyn	Zinkbisglycinaat
	Multigenics Ado	Zinkcitraat
	Multigenics Femina	Zinkcitraat
	Multigenics Junior	Zinkcitraat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Zink	Multigenics Men	Zinkcitraat
	Multigenics Senior	Zinkcitraat
	MetaGlycemX	Zinkbisglycinaat
	MetaViva	Zinkbisglycinaat
	Nutrimonium fodmap free	Zinkbisglycinaat
	Nutrimonium	Zinkbisglycinaat
	Oxyperm	Zinkbisglycinaat
	OcuDyn	Zinkbisglycinaat
	pH Plus	Zinkcitraat
	SeroPhan	Zinkpicolinaat
	Sanprogin	Zinkbisglycinaat
	Iodine & Tyrosine	Zinkbisglycinaat
	TirForm	Zinkbisglycinaat
	TirStim	Zinkbisglycinaat
	UltraCare for Kids	Zinkcitraat
	UltraMeal	Zinkcitraat

Zoeken op ingrediënt

INGREDIËNT	PRODUCT	VORM VAN HET INGREDIËNT
Zink	UltraMeal Plus 360	Zinkcitraat
	Nutrimonium HMO	Zinkbisglycinaat
	UltraSustain	Zinkcitraat
	UltraClear Plus pH	Zinkcitraat
	IflaDyn	Zinkbisglycinaat
	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
lflaDyn	Functionele voeding die bijdraagt tot gezonde spieren en gewrichten
Meta Lipoate	Hoge dosis alfaliponzuur: breedspectrum antioxidant
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
Selenomethionine	Ondersteunt de natuurlijke weerstand Ter bescherming tegen oxidatieve stress
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 & Vit D	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
BariNutrics Calciumcitraat Vit.D & Vit.K2	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 NutriTotal Chocolade	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
BariNutrics Prenatal	Specifieke zwangerschapsmultivitamine 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
MetaRelax tabletten	Bij stressmomenten en vermoeidheid Goed voor de spieren
MetaRelax zakjes	Bij stressmomenten en vermoeidheid Goed voor de spieren
Vitamine D 2000 IU	Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten
ZincoDyn	Ondersteunt het immuunsysteem Zink en vitamine B6

Cardiometabole gezondheid

PRODUCT	
BariNutrics Whey	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
C-Dyn	Ondersteunt het immuunsysteem, hart- en bloedvaten en de collageenvorming
Chitosan	Natuurlijk voorkomende vetabsorberende polysacharide
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
Eskimo Extra	Goed voor de hart- en hersenfunctie
Eskimo kids	Omega 3-, 6- en 9-vetzuren in vloeibare vorm voor kinderen Goed voor de hart- en hersenfunctie en het gezichtsvermogen
Eskimo-3 capsules	Goed voor de hart- en hersenfunctie
Eskimo-3 liquid	Goed voor de hart- en hersenfunctie Hooggedoseerde omega 3-vetzuren in vloeibare vorm
MetaGlycemX	Instandhouden van normale bloedglucosehaltes
Pro-Whey	Draagt bij tot de groei en instandhouding van de spiermassa
Tensionorm	Optimaliseert de perifere bloedcirculatie en de zuurstofflow
The Akkermansia Company Gewichtscontrole	Gewichtscontrole met normale bloedsuikerspiegel
UltraMeal Plus 360	Instandhouden van normale bloedsuikergehaltes en cholesterolwaarden Nutriëntenpoeder, rijk aan soja proteïnen en fytoosterolen
VariSol	Ondersteunt de bloedvaten

Darmen & Levende bacteriën

PRODUCT	
Bactiol Bifidus	Bron van <i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®
Bactiol Druppels	Uniek mengsel van <i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> LGG® en <i>Bifidobacterium lactis</i> BB-12®
Bactiol Duo	Ondersteunt de normale stoelgang en de natuurlijke weerstand
Bactiol HMO fucose	Draagt bij tot normale slijmvliezen, zoals in de darm Ondersteunt de natuurlijke weerstand
Bactiol IB	Hoge dosering <i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM® en <i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07® Helpt de natuurlijke weerstand opbouwen
Bactiol Immune	Bron van <i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM® en <i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07® Bron van vezels en weiproteïnes
Bactiol Infantis	Bron van <i>Bifidobacterium lactis</i> BB-12®, <i>Lactobacillus acidophilus</i> La-5® en <i>Bifidobacterium infantis</i>
Bactiol Junior kauwtabletten	Bron van <i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM® en <i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07® Ondersteunt de natuurlijke weerstand van kinderen
Bactiol Junior capsules	Bron van <i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM® en <i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07® Ondersteunt de natuurlijke weerstand van kinderen
Bactiol Natal	Bij zwangerschap en borstvoeding
Bactiol Plus	Draagt bij tot normale slijmvliezen zoals in de darm en ondersteunt de natuurlijke weerstand
Bactiol Senior	Bron van <i>Bifidobacterium lactis</i> HN019. Ondersteunt de natuurlijke weerstand van senioren en de slijmvliezen van de darm
Candex	Draagt bij tot het microbiële evenwicht van het lichaam
Gisol	<i>Saccharomyces boulardii</i> (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, rijk aan rijstproteïnen
UltraMeal	Nutritionele ondersteuning, rijk aan sojaproteïnen
UltraSustain	Voedingssupplement met L-glutamine, vitamines, mineralen en andere stoffen Ondersteunt de slijmvliezen, zoals in de darm

Energieproductie & Anti-aging

PRODUCT	
AdaptoDyn	Adaptogene activiteit en ondersteunt het energieniveau
BariNutrics Ijzer	Micronutritie vóór en na een bariatrische ingreep
B-Dyn	Ondersteunt het zenuwstelsel, het homocysteïnemetabolisme en helpt bij vermoeidheid
B-Dyn Forte	Ondersteunt het energieniveau, het homocysteïnemetabolisme, de psychologische functie en het zenuwstelsel
Co-Enzyme Q10 100 mg & Vit. E	Ter bescherming tegen oxidatieve stress
FerroDyn capsules	Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid
FerroDyn Forte	Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid
FerroDyn 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 voor studenten
MitoDyn	Ondersteunt het energieleverend metabolisme Ter bescherming tegen oxidatieve stress

Functionele voeding

PRODUCT	
lflaDyn	Functionele voeding die bijdraagt tot gezonde spieren en gewrichten
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, rijk aan rijstproteïnen
UltraClear Plus pH	Ondersteunt de leverfunctie
UltraMeal	Nutritionele ondersteuning, rijk aan sojaproteïnen
UltraMeal Plus 360	Instandhouden van normale bloedsuikergehaltes en cholesterolwaarden Nutriëntenpoeder, rijk aan sojaproteïnen en fytoosterolen
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
IflaDyn	Functionele voeding die bijdraagt tot gezonde spieren en gewrichten
MetaSilicium	Draagt bij tot gezond kraakbeen
VariSol	Ondersteunt de bloedvaten
Vitamine D 1000 IU	Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten
Vitamine D 2000 IU	Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten
Vitamine D 3000 IU	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

Green food

PRODUCT	
Chlorella	Super groene voeding
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 homocysteïnemetabolisme en helpt bij vermoeidheid
B-Dyn Forte	Ondersteunt het energieniveau, het homocysteïnemetabolisme, 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
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 voor studenten
MetaTonic	Activeert de natuurlijke energie en fitheid Ondersteunt het concentratievermogen
MetaZen	Draagt bij tot de gemoedstoestand en het humeur
SeroPhan	Goed voor het concentratievermogen en de gemoedstoestand Alfalaactalbumine rijk aan L-tryptofaan en cofactoren
Vitamine B12 1000 µg	Voor een goede werking van de zenuwen en de hersenen

Immuniteit

PRODUCT	
Bactiol Duo	Ondersteunt de normale stoelgang en de natuurlijke weerstand
Bactiol HMO fucose	Draagt bij tot normale slijmvliezen, zoals in de darm Ondersteunt de natuurlijke weerstand
Bactiol IB	Hoge dosering <i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM® en <i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07® Helpt de natuurlijke weerstand opbouwen
Bactiol Immune	Bron van <i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM® en <i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07® Bron van vezels en weiproteïnes
Bactiol Junior kauwtabletten	Bron van <i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM® en <i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07® Ondersteunt de natuurlijke weerstand van kinderen
Bactiol Junior capsules	Bron van <i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM® en <i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07® Ondersteunt de natuurlijke weerstand van kinderen
Bactiol Plus	Draagt bij tot normale slijmvliezen zoals in de darm en ondersteunt de natuurlijke weerstand
Bactiol Senior	Bron van <i>Bifidobacterium lactis</i> HN019. Ondersteunt de natuurlijke weerstand van senioren en de slijmvliezen van de darm
C-Dyn	Ondersteunt het immuunsysteem, hart- en bloedvaten en de collageenvorming
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 extra bèta-glucanen en EGCG)
ImmuDefense Junior	Ondersteunt het immuunsysteem van kinderen
MetaStudent	Optimale ondersteuning voor studenten
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 1000 IU	Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten
Vitamine D 2000 IU	Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten
Vitamine D 2500 IU Vegan	Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten
Vitamine D 3000 IU	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
ZincoDyn	Ondersteunt het immuunsysteem Zink en vitamine B6

Ogen

PRODUCT	
BetaMax	Voedt de huid en ondersteunt het gezichtsvermogen
Cod Live	Levertraanolie: natuurlijke bron van vitamine A en D
Eskimo kids	Omega 3-, 6- en 9-vetzuren in vloeibare vorm voor kinderen Goed voor de hart- en hersenfunctie en het gezichtsvermogen
OcuDyn	Goed voor het gezichtsvermogen

Ontgiften & Basisondersteuning

PRODUCT	
Desmodium	Ondersteunt de leverfunctie
Glutagenics	Bron van L-glutamine, voorwaardelijk essentieel aminozuur
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 Plantenextracten en choline

Schildklier

PRODUCT	
Iodine & Tyrosine	Ondersteunt de normale productie van schildklierhormoon
IsoMex	Bron van soja-isoflavonen
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 Jodium met cofactoren

Sport

PRODUCT	
CreaDyn	Kracht bij explosieve krachtingspanningen
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
IflaDyn	Functionele voeding die bijdraagt tot gezonde spieren en gewrichten
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

Stoelgang

PRODUCT

Bactiol Duo

Ondersteunt de normale stoelgang en de natuurlijke weerstand

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
MetaGinger	Voor een lichte maag, op elk moment

Vetzuren

PRODUCT	
Borage 500	Plantaardige bron van GLA
Cassis 500	Zwarte bessenolie, rijk aan GLA en ALA
Cod Live	Levertraanolie: natuurlijke bron van vitamine A en D
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
Eskimo Extra	Goed voor de hart- en hersenfunctie
Eskimo kids	Omega 3-, 6- en 9-vetzuren in vloeibare vorm voor kinderen Goed voor de hart- en hersenfunctie en het gezichtsvermogen
Eskimo-3 capsules	Goed voor de hart- en hersenfunctie
Eskimo-3 liquid	Goed voor de hart- en hersenfunctie Hooggedoseerde omega 3-vetzuren in vloeibare vorm
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 kauwtabletten	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 homocysteïnemetabolisme en helpt bij vermoeidheid
B-Dyn Forte	Ondersteunt het energieniveau, het homocysteïnemetabolisme, de psychologische functie en het zenuwstelsel
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
FerroDyn capsules	Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid
FerroDyn Forte	Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid
FerroDyn kauwtabletten	Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid
Hemo-Complex	Ondersteunt de rode bloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid
ImmuDefense	Ondersteunt het immuunsysteem

ImmuDefense Forte	Ondersteunt het immuunsysteem (met extra bèta-glucanen en EGCG)
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
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
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 1000 IU	Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten
Vitamine D 2000 IU	Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten
Vitamine D 3000 IU	Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten
Vitamine D 400 IU	Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten
Vitamine D Liquid	Ondersteunt het immuunsysteem Behoud van sterke botten
Vitamine K2	Draagt bij tot de instandhouding van normale botten
ZincoDyn	Ondersteunt het immuunsysteem Zink en vitamine B6

Women's Health & Hormonaal evenwicht

PRODUCT	
Bactiol Natal	Bij zwangerschap en borstvoeding
FolaNatal	Bron van folaat en vitamine B12
Maca 500	Peruviaanse ginseng
MenoHop	Helpt bij overgangverschijnselen tijdens de menopauze
MetaGinger	Voor een lichte maag, op elk moment
UriDyn	Voor urinair comfort



De keuze van de ingrediënten en de transparantie over de inhoud van de producten wordt steeds belangrijker. Daarom verbindt Metagenics zich ertoe om te streven naar een volledig "Clean Label" productengamma. Met een "Clean Label" product wil Metagenics aan de gezondheidsprofessionals en patiënten een product leveren dat niet alleen een minimum aan hulpstoffen bevat, maar zich ook beperkt tot het gebruik van hulpstoffen die van natuurlijke oorsprong zijn. Dus worden chemische en synthetische kleurstoffen, aroma's, bewaarmiddelen en andere stoffen zoveel mogelijk vermeden. Daarbij garandeert Metagenics dat al deze producten conform zijn met de recentste Europese wettelijke vereisten. Dus, al onze producten zijn genotificeerd door de betrokken autoriteiten en zijn altijd geproduceerd volgens de ISO 9001:2015 standaard en de HACCP methodes. Metagenics zorgt voor de volledige traceerbaarheid, van grondstof tot eindproduct. Dit is een garantie voor voedselveiligheid en productkwaliteit.





Metagenics®

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

Metagenics Netherlands BV
Sportlaan 24
4161 KZ Hulst
+31 (0) 117 49 42 42

info@metagenics.eu – www.metagenics.eu

