

**Compendium 2023** **FR**



Certified



Corporation

C'est officiel. Après des années d'une stricte évaluation, Metagenics est maintenant mondialement **certifiée B-Corp**. En d'autres mots, nous nous engageons à respecter les standards les plus strictes au niveau de l'éthique et de l'environnement dans toutes les régions où nous sommes actifs. **Nous construisons un meilleur avenir en aidant les gens à vivre plus heureux et en meilleure santé.** Le monde a envie de changement, et nous sommes fiers de pouvoir y contribuer. En tant qu'entreprise mondiale B Corp nous continuons à investir dans des produits de qualité supérieure et définissons la norme pour les meilleures pratiques sociales, éthiques et environnementales.



Certified



Corporation

En quoi consiste le certificat B Corp ?

Le certificat B Corp est la preuve indépendante et légalement contrôlée que chez Metagenics nous voulons consciemment aider les gens à vivre plus heureux et en meilleure santé. Cela commence ici avec nos propres gens et cela s'étend aux relations que nous entretenons avec nos clients, fournisseurs et partenaires.

UNITED BY



PEOPLE



PLANET



PURPOSE

# Metagenics, votre partenaire en micronutrition.

Depuis 30 ans, Metagenics œuvre pour augmenter et partager le savoir dans le domaine de la médecine nutritionnelle. Nous organisons des séminaires, congrès et expliquons les découvertes scientifiques les plus récentes à travers divers webinaires.

Ainsi nous proposons plusieurs plateformes où vous pouvez consulter ces informations, en tant que professionnels de la santé

## SITES WEB



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

Vous trouverez sur notre site web d'entreprise les infos les plus récentes sur nos produits, innovations et initiatives.

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

Consultez notre **programme annuel des congrès, formations en soirée, e-learning et webinaires** développés et présentés par des spécialistes ainsi que des publications et brochures scientifiques.

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

**E-learning** relatifs à différents produits rassemblés sur une seule plateforme.

## RÉSEAUX SOCIAUX




 [Metagenics Europe](#)

Suivez notre page LinkedIn **'Metagenics Europe'** et restez au courant des mises à jour produits et des découvertes scientifiques.

 [Metagenics Europe](#)

Recevez directement **les mises à jour et les nouveautés** relatives à nos produits et idées.

 [Metagenics Belgium / Metagenics Netherlands](#)

**Courtes vidéos** sur la fonction de nos produits.

## LETTRES D'INFOS



Online / Print


Lisez trois fois par an notre magazine **Metagenics Insights**, recevez nos invitations aux webinaires, séminaires, congrès, ... via e-mail ou par poste.

## CONSEILLER NUTRITIONNEL



**Qui est votre Conseiller Nutritionnel ?**

Contactez notre Service clientèle :

 +32 (0)59 80 58 24

 [info@metagenics.eu](mailto:info@metagenics.eu)

Vous pouvez toujours vous adresser à nos Conseillers Nutritionnels si vous avez des questions au sujet de nos produits, des questions médicales, notre planning des soirées scientifiques, congrès, commandes, etc...



Cette info en numérique ?  
Scannez le code QR

*“Dévoués à apporter une micronutrition efficace aux professionnels de la santé pour aider les gens à vivre plus heureux et en meilleure santé.”*





# Sommaire

One Metagenics	4
Micronutrition en soutien de l'organisme	5
Notre Engagement High Impact	6
Metagenics Academy	7
Aperçu des produits	8
Chercher sur ingrédients	160
Chercher sur catégories	205



Metagenics, producteur d'une micronutrition de haute qualité, est un groupe mondialement actif avec ses propres installations aux États-Unis, en Australie, en Nouvelle-Zélande, en Belgique, aux Pays-Bas, au Luxembourg, en Italie, en France, au Canada, au Japon et avec des distributeurs dans des dizaines d'autres pays.

Metagenics Europe dessert tout le marché européen à partir de son siège social, située à Ostende. Outre les lignes de production et de distribution, Metagenics abrite à Ostende aussi son propre département de Recherche et Développement et un laboratoire à la pointe de la technologie. Cette intégration verticale garantit un contrôle maximal de tous les processus de qualité.

Dans toutes les régions où nous opérons, en tant que Metagenics, nous sommes unis de par notre mission, notre vision et nos valeurs. Nous concrétisons notre stratégie grâce à notre image scientifique. Nous sommes à la fois **le leader absolu du marché de la micronutrition et la référence dans le domaine des compléments alimentaires de qualité supérieure** dans le monde et nous avons un impact énorme sur la santé de nombreuses personnes.

Nous voulons, sur cette base solide, encore élargir et agrandir le champ d'activité de Metagenics afin de partager notre mission avec beaucoup d'autres personnes à travers le monde. Cette nouvelle étape dans l'évolution de notre entreprise nous permettra - à l'échelle mondiale, comme une seule équipe - **de réaliser notre ambition qui est de travailler avec vous, le professionnel de la santé, pour avoir un impact sur la vie d'encore bien plus de personnes dans le monde entier.**

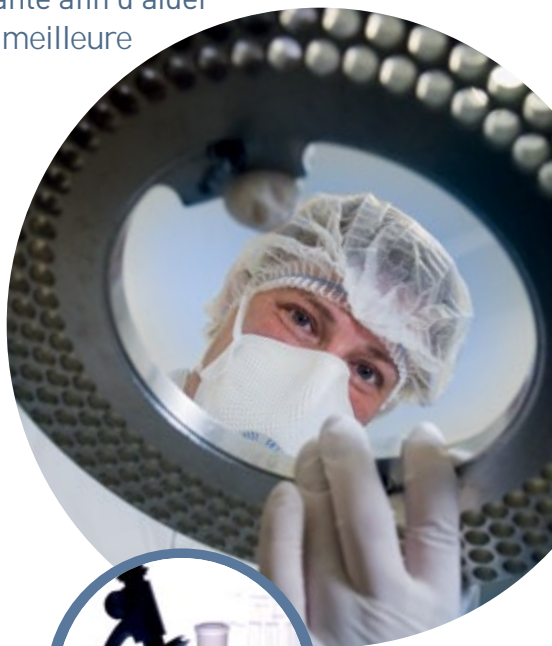
# Micronutrition & science – la clé pour vivre en meilleure santé

Chez Metagenics, nous sommes dévoués à offrir une micronutrition efficace aux professionnels de la santé afin d'aider les gens à vivre plus heureux et en meilleure santé

La réussite dépend de divers facteurs, comme le style de vie, l'alimentation et l'environnement. À cause des modifications drastiques des modes de vie au fil du temps, les gens sont moins en mesure de réaliser leur entier potentiel. Metagenics aide les gens à vivre plus heureux et en meilleure santé avec les bons choix alimentaires et nutritionnels sous la forme d'une micronutrition de qualité supérieure qui repose sur des bases scientifiques.

## MICRONUTRITION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

La micronutrition est beaucoup plus qu'un complément alimentaire standard. La micronutrition apporte, de façon ciblée, des micronutriments, comme des vitamines et minéraux, mais aussi des flavonoïdes, des acides gras omega-3, des probiotiques, des acides aminés, des extraits de plantes et autres substances, en plus des macronutriments (graisses, glucides, protéines et fibres) pour combler de façon adéquate les carences nutritionnelles ou corriger des déséquilibres – en fonction du patient – avec une attention nécessaire pour une tolérance maximale.



MADE  
IN  
BELGIUM



# Notre engagement High Impact



Les investissements dans la recherche scientifique et les nouvelles technologies résultent en des **formules de produits adaptées aux processus biochimiques de l'organisme**. Metagenics s'engage à toujours utiliser les meilleurs ingrédients dans les dosages adéquats. Les produits finis contiennent des nutriments exclusifs qui sont **bien absorbés et excellentement tolérés par l'organisme**. Formulation, test et reformulation pour obtenir le meilleur produit possible, fabriqué avec les meilleurs **ingrédients, dans les portions les plus efficaces**. Nous appliquons "l'Engagement **High Impact**" à notre entière ligne de produits. Avec comme résultat, que la majorité de nos produits sont leaders du marché dans leur domaine spécifique.

## Biodisponibilité : importance de la forme adéquate :

### MINÉRAUX

	Formes inorganiques	Formes organiques
Magnésium	<i>Oxyde, carbonate</i>	<i>Glycérophosphate, bisglycinate</i>
Zinc	<i>Oxyde, sulfate, carbonate</i>	<i>Citrate, bisglycinate</i>
Fer	<i>Sulfate, carbonate</i>	<i>Fumarate, bisglycinate</i>
Calcium	<i>Carbonate</i>	<i>Citrate, bisglycinate</i>
Chrome	<i>Chlorure</i>	<i>Picolinate</i>
Manganèse	<i>Sulfate</i>	<i>Citrate</i>
Sélénium	<i>Sélénate de sodium</i>	<i>L-sélénométhionine</i>
	<b>MOINS BONNE ABSORPTION</b>	<b>BONNE ABSORPTION</b>

## Bio-activité: importance de la forme adéquate :

### VITAMINES

	Forme standard	Forme active
Vitamine B2	<i>Riboflavine</i>	<i>Riboflavine-5-phosphate</i>
Vitamine B6	<i>HCl de pyridoxine</i>	<i>Pyridoxal-5-phosphate</i>
Vitamine B9	<i>Acide folique</i>	<i>5-méthyltetrahydrofolate (Metafolin®)</i>
Vitamine B12	<i>Cyanocobalamine</i>	<i>Méthylcobalamine</i>
	<b>TRANSFORMATION NÉCESSAIRE</b>	<b>DIRECTEMENT DISPONIBLE POUR AGIR DANS LE CORPS</b>

## Compliance

Un traitement n'est efficace que s'il est actuel et suivi fidèlement par le patient. Pas d'effets secondaires, un usage facile et le prix sont cruciaux.



# Metagenics<sup>TM</sup> Academy

PARTAGER NOTRE SAVOIR SUR UNE NUTRITION  
SCIENTIFIQUEMENT FONDÉE DEPUIS 1989

Depuis 30 ans, Metagenics – et la Metagenics Academy qui a été créée à cette fin – s’engagent à améliorer et partager les connaissances sur la médecine nutritionnelle.

## La Metagenics Academy le fait de diverses manières :

- Organiser des symposiums, formations et séminaires avec des nouveaux orateurs et spécialistes
- Développer des e-learning pour expliquer les concepts nutritionnels dans un court laps de temps
- Publier les résultats des études (internes ou externes) entre experts de la santé



Pour plus d’informations et les dernières nouvelles, visitez notre site web

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

# AdaptoDyn



## Pour équilibrer les taux d'énergie

- Ginseng: contribue à l'activité adaptogène
- Concept respectant les rythmes chronobiologiques: 1 gélule "Sol" le matin et 1 gélule "Luna" le soir
- Cofacteurs ajoutés comme les vitamines B6, B5, C et le magnésium pour soutenir les taux d'énergie

**60 GÉLULES**

### Utilisation et dosage :

1 gélule Sol le matin et  
1 gélule Luna le soir



## Ingrédients par gélule (Sol)

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Tyrosine	L-tyrosine	[Sol] 200 mg	
Vitamine C	Acide ascorbique	[Sol] 60 mg	75%*
Magnésium	Glycérophosphate de magnésium	[Sol] 22,5 mg	
Zinc	Gluconate de zinc	[Sol] 10 mg	100%*
Quercétine		[Sol] 20 mg	
Rutine		[Sol] 20 mg	
Hespéridine		[Sol] 20 mg	
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	[Sol] 18 mg	300%*
Vitamine B6	Chlorhydrate de pyridoxine	[Sol] 6 mg	429%*

## Ingrédients par gélule (Luna)

Extrait d'igname sauvage ( <i>Dioscorea villosa</i> L.)		[Luna] 200 mg	
Ginseng (extrait de racine et de feuille) ( <i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.)		[Luna] 100 mg	
Extrait de ginseng sibérien ( <i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. Et Maxim.) Maxim)		[Luna] 37,5 mg	
Magnésium	Glycérophosphate de magnésium	[Luna] 22,5 mg	

**Contient aussi :** Hydroxypropylméthylcellulose, Phosphate dicalcique, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

**Précaution :** Ne pas prendre en cas de pression artérielle élevée.

Non conseillé dans le cas d'une prise concomitante de médicaments contre le diabète.

# The Akkermansia Company

## Gestion du Poids



### Gestion du poids\* avec glycémie normale\*\*

- Contient du thé vert\* et du chrome\*\*
- 30 milliards de bactéries par comprimé
- *Akkermansia muciniphila* sous une forme pasteurisée
- Innovation scientifique avec technologie brevetée
- Sécurité et tolérance approuvées par l'EFSA (European Food Safety Authority)

30 COMPRIMÉS

#### Utilisation et dosage :

1 comprimé par jour,  
avant le repas

### Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
<i>Akkermansia muciniphila</i> pasteurisée		30 mld.	
Extrait de feuille de thé vert ( <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		230 mg	
Vitamine B2	Riboflavine	0.21 mg	15%*
Vitamine D	Cholécalciférol	5 µg (200 IU)	100%*
Chrome	Picolinate de chrome	60 µg	150%*

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylcellulose, Mono et diglycérides d'acides gras, Phosphate calcique, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

\*Le thé vert aide à contrôler le poids. \*\* Le chrome contribue au maintien d'une glycémie normale.



## Protection contre le stress oxydant

- Mélange synergique de vitamine E, vitamine C, bêta-carotène, lycopène, lutéine, sélénium, N-acétyl-cystéine, acide alpha-lipoïque et acide férulique

### Instructions d'utilisation :

1 portion [= 1 mesurette = 5,6 g] par jour. Mélangez dans un aliment de votre choix, par exemple, du yaourt.

15 PORTIONS

### Utilisation et dosage :

1 portion par jour



## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
N-acétyl-L-cystéine		200 mg	
Vitamine C	Acide ascorbique	120 mg	150%*
Acide férulique		100 mg	
Acide alpha-lipoïque	Acide alpha-lipoïque de sodium	86,7 mg	
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	30 mg	250%*
Lycopène		6 mg	
Lutéine		6 mg	
Vitamine A	Bêta-carotène	1000 µg	125%*
Sélénium	L-sélinométhionine	50 µg	91%*

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme de citron, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Gomme de guar, Mannitol, Poudre de jus de citron, Xylitol

# AthroMax



## Association de glucosamine-chondroïtine-MSM dans des dosages élevés

### Contribue à la santé du cartilage

- Mélange synergique d'éléments de construction
- Avec du méthylsulfonylméthane (MSM) comme source de soufre organique
- Avec de la vitamine C: contribue à une formation normale de collagène et soutient la fonction du cartilage

90/180 COMPRIMÉS

**Utilisation et dosage :**  
1-3 comprimés par jour



### Ingrédients par comprimés

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Glucosamine		393,5 mg	
	Sulfate de glucosamine.2KCl	665 mg	
Chondroïtine	Sulfate de chondroïtine	400 mg	
MSM	Méthylsulfonylméthane	100 mg	
Vitamine C	Acide ascorbique	16 mg	20%*
Manganèse	Sulfate de manganèse	330 µg	16,5%*

**Contient aussi :** Acide stéarique, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Cellulose microcristalline, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

**Précaution :** Ce produit contient des **crustacés**.

# Bactiol Bifidus



## Source de *Bifidobacterium lactis* Bi-07®

- Par gélule : 15 milliards de *B. lactis* Bi-07®
- Résiste aux sels biliaires et à l'acide gastrique
- Spécifique pour un effet bifidogène
- Souches d'origine humaine\*

60 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Bactéries vivantes	<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®	15 mld.	

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Gélatine, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

\* À l'exception de la souche *L. paracasei* LPC-37

# Bactiol Gouttes



## Mélange unique de *L. rhamnosus* LGG® et *B. lactis* BB-12®

- Pour les enfants (moins de 12 ans)
- En gouttes
- Dosage élevé adapté, en goutte: 1 milliard de bactéries souche-spécifiques par portion
- Par portion: mélange de *L. rhamnosus* LGG® et de *B. lactis* BB-12®
- LGG® et BB-12®: sujet de nombreuses publications et d'études cliniques (LGG® > 370 publications et BB-12® > 760 publications)
- Résiste aux sels biliaires et à l'acide gastrique
- Souches d'origine humaine

### Instructions d'utilisation :

1 portion (= 6 gouttes) par jour dans une cuillère, dans du lait ou directement dans la bouche.  
Bien secouer avant l'utilisation.

21 PORTIONS

### Utilisation et dosage :

1 portion par jour



## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Bactéries vivantes			
	<i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> LGG®	0,67 mld.	
	<i>Bifidobacterium lactis</i> BB-12®	0,33 mld.	

**Contient aussi :** Acide citrique, Alpha-tocophérol, Huile de tournesol (*Helianthus annuus*)



# Bactiol Duo



## Soutient des selles normales et favorise les défenses naturelles

- Double action: selles normales et immunité
- Organismes vivants à dosage élevé
- Par gélule: 6 milliards de *Saccharomyces boulardii* et 8,5 milliards de bactéries vivantes
- Mélange unique de bactéries vivantes: *L. acidophilus* NCFM®, *B. lactis* Bi-07, *L. paracasei* Lpc-37 et *B. lactis* Bi-04
- Avec un extrait de mûres: pour soutenir la fonction intestinale
- Résiste aux sels biliaires et à l'acide gastrique
- Souche d'origine humaine
- Stable à température ambiante grâce à la technologie de production ProtectAir®

15/30 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1-2 gélules par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
<i>Saccharomyces boulardii</i>		6 mld.	
Bactéries vivantes		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®		
Extrait de mûres et de feuilles de mûrier ( <i>Rubus fruticosus</i> L.)		50 mg	
Vitamine D	Cholécalciférol	1,25 µg	25%*

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

**Précaution :** Ce produit n'est pas conseillé aux patients avec un cathéter veineux central, aux patients gravement malades, en cas de prise d'immunosuppresseurs et aux patients souffrant d'immunodépression.

# Bactiol HMO fucose



**Contribue au maintien de muqueuses normales, comme dans l'intestin**

**Soutient la fonction intestinale et les défenses naturelles**

- 2'-fucosyllactose (2'FL) : un petit trisaccharide soluble. Est un des composants du lait maternel, composé de L-fucose, D-galactose et de D-glucose
- L-thréonine : un acide aminé essentiel et une brique de construction indispensable à la production du mucus.
- 15 milliards de bactéries vivantes : 7,5 milliards de *L. acidophilus* NCFM® et 7,5 milliards de *B. lactis* Bi-07®
- L'association de *L. acidophilus* et de *B. lactis* a un effet synergique
- Bactiol® HMO fucose est composé de 2 blisters : 1 blister avec le 2'-fucosyllactose et de la L-thréonine et un 2e blister avec des gélules contenant 15 milliards de bactéries vivantes et de la vitamine D

**30/60 GÉLULES**

**Utilisation et dosage :**

1 gélule de MetaFucose®  
et 1 gélule de Bactiol®  
par jour



## Ingrédients par gélule de chaque blister

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Bactéries vivantes			
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	7,5 mld.	
	<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®	7,5 mld.	
HMO	2'-fucosyllactose	250 mg	
Vitamine D	Cholécalciférol	2,5 µg	50%*
Vitamine A	Bêta-carotène	320 µg	40%*
Thréonine	L-thréonine	100 mg	

**Contient aussi :** Hydroxypropylméthylcellulose, Carbonate de calcium, Cellulose microcristalline, Extrait de bambou (*Bambusa vulgaris*), Lécithine (*huile de tournesol*), Dioxyde de silicium, Sets de magnésium d'acides gras

**Précaution :** Le 2'-Fucosyllactose est dérivé du lactose (le sucre du lait), <2%. Il est déconseillé de prendre ce produit si vous prenez le même jour d'autres nutriments avec du 2'-fucosyllactose.

En savoir plus sur Bactiol®? Rendez-vous sur [www.bactiol.eu](http://www.bactiol.eu)

Le Bactiol® HMO fucose contient de la vitamine A qui contribue au maintien de muqueuses normales, comme dans l'intestin, et de la vitamine D pour soutenir la résistance naturelle.

# Bactiol IB



## Dosage élevé en *L. acidophilus* NCFM® et *B. lactis* Bi-07® Aide à développer les défenses naturelles

- Dosage très élevé : 60 milliards de bactéries vivantes
- Par gélule : 30 milliards de *L. acidophilus* NCFM® et 30 milliards de *B. lactis* Bi-07®
- Aide à développer les défenses naturelles
- L'association de *L. acidophilus* et *B. lactis* agit de manière synergétique
- Résiste aux sels biliaires et à l'acide gastrique
- Souches d'origine humaine
- Stable à température ambiante grâce à la technologie de production ProtectAir®

30 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Bactéries vivantes			
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	30 mld.	
	<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®	30 mld.	
Vitamine D	Cholécalciférol	2,5 µg	50%*

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

# Bactiol Immune



## Source de *L. acidophilus* NCFM® et *B. lactis* Bi-07® Source de fibres et de protéines de petit-lait

- Mélange d'inuline enrichie en oligofructose (FOS) et deux souches spécifiques de bactéries vivantes (*L. acidophilus* NCFM® et *B. lactis* Bi-07®)
- L'association de *Lactobacillus acidophilus* et *Bifidobacterium lactis* agit de manière synergétique
- Aide à développer les défenses naturelles
- FOS : milieu de culture pour les bactéries vivantes
- Avec un concentré de protéines de petit-lait : source d'immunoglobulines
- Résiste aux sels biliaires et à l'acide gastrique
- Souches d'origine humaine

### Instructions d'utilisation :

1-2 portions par jour (1 portion = 1 mesurette = 0,75 g)

66 PORTIONS

### Utilisation et dosage :

1-2 portions par jour



## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
FOS	Inuline enrichie en oligo-fructose	405 mg	
	Concentré de protéines de petit-lait	184,5 mg	
Colostrum		85,5 mg	
Bactéries vivantes	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	7,5 mld.	
	<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®	7,5 mld.	
Vitamine D	Cholécalciférol	2,5 µg	50%*

**Précaution :** Ce produit n'est pas conseillé aux personnes avec une allergie au lait.

# Bactiol Infantis



## Source de *B. lactis* BB-12®, *L. acidophilus* La-5® et *B. infantis*

- Pour les enfants de < 12 ans
- Par gélule: 4,5 milliards de bactéries vivantes
- Mélange de *Bifidobacterium lactis* BB-12®, *Lactobacillus acidophilus* La-5® et *Bifidobacterium infantis*
- Résiste aux sels biliaries et à l'acide gastrique
- Souches d'origine humaine
- La gélule peut facilement être ouverte

30 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Bactéries vivantes		4,5 mld.	
	<i>Bifidobacterium bifidum</i> BB-12®		
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> La-5®		
	<i>Bifidobacterium infantis</i>		

**Contient aussi :** Gélatine, Maltodextrine, Sels de magnésium d'acides gras

# Bactiol Junior

## comprimés à mâcher



### Source de *L. acidophilus* NCFM® et *B. lactis* Bi-07® Soutient les défenses naturelles des enfants

- Pour les enfants à partir de 3 ans
- Dosage élevé adapté aux enfants: 5 milliards de bactéries souche-spécifiques par comprimé à mâcher
- Par comprimé à mâcher: 2,5 milliards de *L. acidophilus* NCFM® et 2,5 milliards de *B. lactis* Bi-07®
- L'association de *L. acidophilus* et *B. lactis* agit de manière synergétique
- Aide à développer les défenses naturelles
- Résiste aux sels biliaires et à l'acide gastrique
- Souches d'origine humaine
- Stable à température ambiante grâce à la technologie de production ProtectAir®
- Goût framboise agréable

Goût : framboise

### 30/60 COMPRIMÉS À MÂCHER

**Utilisation et dosage :**  
1-2 comprimés à mâcher par jour



### Ingrédients par comprimé à mâcher

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Bactéries vivantes			
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	2,5 mld.	
	<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®	2,5 mld.	
Vitamine D	Cholécalciférol	1 µg	20%*

**Contient aussi :** Acide malique, Arôme de framboise, Cellulose microcristalline, Fructose, Hydroxypropylcellulose, Mannitol, Polyvinylpyrrolidone, Poudre de betterave rouge (*Beta vulgaris* L.), Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium, Xylitol

# Bactiol Junior

## gélules



### Source de *L. acidophilus* NCFM® et *B. lactis* Bi-07® Soutient les défenses naturelles des enfants

- Pour les enfants (3-12 ans)
- Dosage élevé adapté aux enfants: 10 milliards de bactéries souche-spécifiques par gélule
- Par gélule: 5 milliards de *L. acidophilus* NCFM® et 5 milliards de *B. lactis* Bi-07®
- L'association de *L. acidophilus* et *B. lactis* agit de manière synergétique
- Aide à développer les défenses naturelles
- Résiste aux sels biliaries et à l'acide gastrique
- Souches d'origine humaine
- Stable à température ambiante grâce à la technologie de production ProtectAir®

30/60 GÉLULES

**Utilisation et dosage :**  
1 gélule par jour



### Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Bactéries vivantes	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	5 mld.	
Bactéries vivantes	<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®	5 mld.	
Vitamine D	Cholécalciférol	1 µg	20%*

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras

# Bactiol Natal



## Source de *B. lactis* BB-12® et *L. rhamnosus* LGG®

- 5 milliards de bactéries vivantes
- Combinaison de *B. lactis* BB-12® et *L. rhamnosus* LGG®
- Développé pour les femmes enceintes et allaitantes
- BB-12® et LGG® : sujet de nombreuses publications et d'études cliniques

30/90 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Bactéries vivantes		5 mld.	
	<i>Lactiseibacillus rhamnosus</i> LGG®		
	<i>Bifidobacterium lactis</i> BB-12®		

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose



# Bactiol Plus



## Contribue à des muqueuses normales comme dans l'intestin et soutient les défenses naturelles

- À partir de 12 ans
- Dosage élevé adapté: 25 milliards de bactéries souche-spécifiques par gélule
- Par gélule: 12,5 milliards de *L. acidophilus* NCFM® et 12,5 milliards de *B. lactis* Bi-07®
- L'association de *L. acidophilus* et *B. lactis* agit de manière synergétique
- Aide à développer les défenses naturelles
- Résiste aux sels biliaries et à l'acide gastrique
- Souches d'origine humaine
- Stable à température ambiante grâce à la technologie de production ProtectAir®

15/30/60/120 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Bactéries vivantes			
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	12,5 mld.	
	<i>Bifidobacterium lactis</i> Bi-07®	12,5 mld.	
Vitamine D	Cholécalciférol	2,5 µg	50%*
Vitamine A	Bêta-carotène	160 µg	20%*

**Contient aussi :** Carbonate de calcium, Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

En savoir plus sur Bactiol®? Rendez-vous sur [www.bactiol.eu](http://www.bactiol.eu)

Bactiol® Plus contient de la vitamine D pour soutenir les défenses naturelles et de la vitamine A qui contribue au maintien de muqueuses normales, comme dans l'intestin

# Bactiol Senior



## Source de *Bifidobacterium lactis* HN019 Soutient les défenses naturelles des seniors et les muqueuses dans l'intestin

- Dosage élevé adapté aux seniors: 5 milliards de bactéries souche-spécifiques par gélule
- *Bifidobacterium lactis* HN019: sujet de nombreuses études (HN019 > 100 publications)
- Aide à développer les défenses naturelles
- Résiste aux sels biliaires et à l'acide gastrique
- Stable à température ambiante grâce à la technologie de production ProtectAir®

30/60 GÉLULES

Utilisation et dosage :  
1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Bactéries vivantes	<i>Bifidobacterium lactis</i> HN019	5 mld.	
Vitamine D	Cholécalciférol	5 µg	100%*
Vitamine A	Bêta-carotène	160 µg	20%*

**Contient aussi :** Carbonate de calcium, Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

# BariNutrics

## Citrate de Calcium



### Micronutrition avant et après une intervention bariatrique

- Forme bien absorbée de calcium: citrate de calcium
- Pour le maintien d'os et de dents solides
- Citrate de calcium: agit dans un large spectre pH et n'a pas besoin d'un contenu gastrique acide pour être dissocié et absorbé
- La vitamine D3 favorise l'absorption du calcium dans les os et soutient les os
- Conforme aux directives de l'ASMBS\*\*
- Usage facile: 2-3 comprimés à mâcher par jour ; les patients ne doivent pas les avaler avec de l'eau
- Pas d'effets secondaires

#### Instructions d'utilisation :

2-3 comprimés à mâcher par jour.

Pour une absorption optimale il vaut mieux prendre le comprimé à mâcher de manière étalée sur la journée.

Goût : orange-citron

**90 COMPRIMÉS À MÂCHER**

**Utilisation et dosage :**

2-3 comprimés à mâcher par jour



### Ingrédients par comprimé à mâcher

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Calcium		1000 mg	125%*
	Citrate de calcium	4000 mg	
Vitamine D	Cholécalciférol	25 µg	500%*

**Contient aussi :** Isomaltulose, Jus d'orange séché par pulvérisation (*Citrus sinensis*), Acide citrique, Acide stéarique, Arôme d'orange, Gomme de guar, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium, Extrait de curcuma (*Curcuma longa*), Sucralose, Glycosides de stéviol provenant du stévia

\*\*American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.

Le calcium et la vitamine D aident à maintenir des os solides. La vitamine D favorise également l'absorption du calcium par les os.

# BariNutrics

## Citrate de calcium Vit. D & K2



### Micronutrition avant et après une intervention bariatrique

- Forme bien absorbée de calcium: citrate de calcium
- Pour le maintien d'os et de dents solides
- Citrate de calcium: agit dans un large spectre pH et n'a pas besoin d'un contenu gastrique acide pour être dissocié et absorbé
- La vitamine D3 favorise l'absorption du calcium dans les os et soutient les os
- La vitamine K2 aide à l'absorption du calcium dans les os et contribue au maintien d'os solides
- Conforme aux directives de l'ASMBS\*\*
- Usage facile: 2-3 comprimés à mâcher par jour ; les patients ne doivent pas les avaler avec de l'eau
- Pas d'effets secondaires

#### Instructions d'utilisation :

2-3 comprimés à mâcher par jour.

Pour une absorption optimale il vaut mieux prendre le comprimé à mâcher de manière étalée sur la journée.

#### Goût :

mangue pêche/cerise

**90 COMPRIMÉS À MÂCHER**

#### Utilisation et dosage :

2-3 comprimés à mâcher par jour



### Ingrédients par comprimé à mâcher

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Calcium		1000 mg	125%*
	Citrate de calcium	4762 mg	
Vitamine K2	Ménaquinone	30 µg	40%*
Vitamine D	Cholécalciférol	25 µg	500%*

**Mangue - pêche contient aussi :** Acide citrique, Acide stéarique, Arôme de pêche-mangue, Isomaltulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium, Sorbitol, Sucralose, Xylitol

**Cerise contient aussi :** Acide citrique, Isomaltulose, Arôme de kempf, Arôme de cerise, Sels de magnésium d'acides gras, poudre de betterave (*Beta vulgaris* L.), Dioxyde de silicium, Sorbitol, Acide stéarique, Glycosides de stéviol provenant du Stévia, Sucralose, Xylitol

\*\*American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.

BariNutrics® Citrate de calcium contient de la vitamine D3 pour favoriser l'absorption du calcium et soutenir les os, en plus du calcium, qui contribue à maintenir des os solides. La vitamine K2 aide à l'absorption du calcium par les os et contribue au maintien d'une ossature solide.

# BariNutrics Fer



## Micronutrition avant et après une intervention bariatrique

- Forme bien absorbée de fer: fumarate de fer
- Aide en cas de fatigue
- Soutient la formation de globules rouges et la production d'énergie
- Fer bivalent (Fe2+): absorption optimale
- Conforme aux directives de l'ASMBS\*\*
- Usage facile: 1 comprimé à mâcher par jour ; les patients ne doivent pas les avaler avec de l'eau
- Pas d'effets secondaires

Goût : fraise

**90 COMPRIMÉS À MÂCHER**

**Utilisation et dosage :**

1 comprimé à mâcher par jour, prendre à jeun



## Ingrédients par comprimé à mâcher

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Fer	Fumarate ferreux	28 mg	200%*

**Contient aussi :** Acide citrique, Acide stéarique, Arôme de fraise, Arôme de vanille, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Gomme de guar, Hydroxypropylcellulose, Isomaltulose, Poudre de betterave rouge (*Beta vulgaris* L.), Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium, Sucralose, Xylitol

\*\*American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.

Le fer favorise la formation des globules rouges et la production d'énergie et aide à combattre la fatigue.

# BariNutrics Multi

## gélules



### Micronutrition avant et après une intervention bariatrique

- Mélange unique de vitamines sous des formes actives et minéraux bien absorbés
- Comble les besoins quotidiens en vitamines et en minéraux pour rester en forme
- Soutient 3 domaines d'activité différents: Énergie et vitalité - Immunité - Protection contre le stress oxydant
- Conforme aux dernières directives de l'ASMBS\*\*
- Vitamine B6, B9 (folate, Metafolin®) et B12 sous leur forme active: pour une absorption directe
- Sels de minéraux à haute biodisponibilité (bisglycinate et citrates): absorption optimale
- Usage facile: 2 gélules par jour
- Pas d'effets secondaires

60/180 GÉLULES

#### Utilisation et dosage :

2 gélules par jour



### Ingrédients par 2 gélules

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Bêta-carotène Palmitate de rétinyle	800 µg	100%*
Vitamine B1	Mononitrate de thiamine	25 mg	2273%*
Vitamine B2	Riboflavine	2,8 mg	200%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	32 mg	200%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	12 mg	200%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	2,8 mg	200%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	500 µg	20000%*
Vitamine C	Acide ascorbique	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholécalciférol	75 µg	1500%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl Mélange de tocophérols	24 mg	200%*
Vitamine K1	Phytoménadione	90 µg	120%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)	400 µg	200%*
Biotine		100 µg	200%*
Fer	Bisglycinate ferreux	28 mg	200%*
Chrome	Picolinate de chrome	80 µg	200%*
Cuivre	Citrate de cuivre	1 mg	100%*
Iode	Iodure de potassium	150 µg	100%*
Manganèse	Citrate de manganèse	1 mg	50%*
Molybdène	Molybdate de sodium	100 µg	200%*
Sélénium	L-séléénométhionine	100 µg	182%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%*
Choline	Bitartrate de choline	5 mg	
Inositol		5 mg	

**Contient aussi :** Hydroxypropylméthylcellulose, Phosphate dicalcique, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

\*\*American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.

BariNutrics Multi contient des vitamines B1, B2, B3, B5 et B12, qui soutiennent les niveaux d'énergie. Les vitamines B6 et B12, ainsi que le folate, contribuent également à réduire la fatigue. En outre, BariNutrics Multi contient des vitamines C, D, du zinc et du sélénium, qui contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire, et de la vitamine E, qui, avec le sélénium et le zinc, aide à protéger les cellules contre les dommages oxydatifs.

# BariNutrics Multi

## comprimés à mâcher



### Micronutrition avant et après une intervention bariatrique

- Mélange unique de vitamines sous des formes actives et minéraux bien absorbés
- Comble les besoins quotidiens en vitamines et en minéraux pour rester en forme
- Soutient 3 domaines d'activité différents: Énergie et vitalité - Immunité - Protection contre le stress oxydant
- Conforme aux dernières directives de l'ASMBS\*\*
- Vitamine B6, B9 (folate, Metafolin®) et B12 sous leur forme active: pour une absorption directe
- Sels de minéraux à haute biodisponibilité (bisglycinate, citrates, fumarates): absorption optimale
- Usage facile: 1 comprimé à mâcher par jour
- Pas d'effets secondaires

Goût : cerise/citron

**90 COMPRIMÉS À MÂCHER**

**Utilisation et dosage :**  
1 comprimé à mâcher par jour



### Ingrédients par comprimé à mâcher

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Palmitate de rétinyle Bêta-carotène	800 µg	100%*
Vitamine B1	Mononitrate de thiamine	25 mg	2273%*
Vitamine B2	Riboflavine	2,8 mg	200%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	32 mg	200%*
Vitamine B5 - Acide panthothénique	Pantothénate de calcium	12 mg	200%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	2,8 mg	200%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	500 µg	20000%*
Vitamine C	Acide ascorbique	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholécalciférol	75 µg	1500%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl Mélange de tocophérols	24 mg	200%*
Vitamine K1	Phytoménadione	90 µg	120%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)	400 µg	200%*
Biotine		100 µg	200%*
Fer	Fumarate ferreux	18 mg	129%*
Chrome	Picolinate de chrome	80 µg	200%*
Cuivre	Citrate de cuivre	1 mg	100%*
Iode	Iodure de potassium	150 µg	100%*
Manganèse	Citrate de manganèse	1 mg	50%*
Magnésium	Bisglycinate de magnésium	60 mg	16%*
Molybdène	Molybdate de sodium	100 µg	200%*
Sélénium	L-séléénométhionine	100 µg	182%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%*
Choline	Bitartrate de choline	5 mg	
Inositol		5 mg	

**Cerise contient aussi :** Acide citrique, Acide stéarique, Arôme de cerise, Arôme de citron, Arôme de Kemfe, Arôme d'orange, Extrait de curcuma (*Curcuma longa*), Glycosides de stéviol provenant du stévia, Hydroxypropylcellulose, Isomaltulose, Jus d'orange séché par pulvérisation (*Citrus sinensis*), Poudre de betterave rouge (*Beta vulgaris* L.), Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium, Sorbitol, Sucralose, Xylitol

**Citron contient aussi :** Xylitol, Sorbitol, Hydroxypropylcellulose, Acide stéarique, Arôme de citron, Isomaltulose, Dioxyde de silicium, Sels de magnésium d'acides gras, Sucralose, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Arôme de Kemfe

\*\*American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.

BariNutrics Multi contient des vitamines B1, B2, B3, B5 et B12, qui soutiennent les niveaux d'énergie. Les vitamines B6 et B12, ainsi que le folate, contribuent également à réduire la fatigue. En outre, BariNutrics Multi contient des vitamines C, D, du zinc et du sélénium, qui contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire, et de la vitamine E, qui, avec le sélénium et le zinc, aide à protéger les cellules contre les dommages oxydatifs.

# BariNutrics NutriTotal Chocolat



## Micronutrition avant et après une intervention bariatrique

- Mélange de poudre "tout-en-1" (MULTI + CALCIUM + WHEY)
- Poudre hypocalorique apportant un isolat de protéines de petit-lait, avec 23 vitamines et minéraux essentiels ajoutés
- Soutient 3 domaines d'activité différents: Énergie et vitalité - Immunité - Protection contre le stress oxydant
- À prendre tant avant qu'après la chirurgie bariatrique afin de combler les carences en vitamines, minéraux et protéines
- Conforme aux dernières directives de l'ASMBS\*\*
- Vitamines B6, B9 (folate, Metafolin®) et B12 sous leur forme active: pour une absorption directe
- La vitamine K2 aide à l'absorption du calcium dans les os et contribue au maintien d'os solides
- Sels de minéraux à haute biodisponibilité [bisglycinate, citrates, fumarates]: absorption optimale
- Pas d'effets secondaires

### Instructions d'utilisation :

1 portion par jour = 3 mesurette. Mélangez 3 fois par jour 1 mesurette de Nutri Total dans 100 ml de lait demi-écrémé (matin, midi, soir). Si vous avez une intolérance au lait, vous pouvez dissoudre la poudre dans de l'eau.

Goût : chocolat

14 PORTIONS

### Utilisation et dosage :

1 portion par jour



## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Palmitate de rétinyle	800 µg	100%*
	Bêta-carotène		
Vitamine B1	Mononitrate de thiamine	25 mg	2273%*
Vitamine B2	Riboflavine	2,8 mg	200%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	32 mg	200%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	12 mg	200%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	2,8 mg	200%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	500 µg	20000%*
Vitamine C	Acide ascorbique	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholécalciférol	75 µg	1500%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	24 mg	200%*
	Mélange de tocophérols		
Vitamine K	Phytoménadione	100 µg	133%*
	Ménaquinone		
Folate	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)	400 µg	200%*
Biotine		100 µg	200%*
Fer	Fumarate ferreux	18 mg	129%*



Calcium	Citrate de calcium	1000 mg	125%*
Chrome	Picolinate de chrome	80 µg	200%*
Cuivre	Citrate de cuivre	1 mg	100%*
Iode	Iodure de potassium	150 µg	100%*
Manganèse	Citrate de manganèse	1 mg	50%*
Magnésium	Bisglycinate de magnésium	60 mg	16%*
Molybdène	Molybdate de sodium	100 µg	200%*
Sélénium	L-séléénométhionine	100 µg	182%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%*
Bitartrate de choline		5 mg	
Inositol		5 mg	
Fibre de pomme ( <i>Malus domestica</i> )		3800 mg	
Protéines	Isolat de protéines de petit-lait	30 g	
	L-alanine	1410 mg	
	Acide L-aspartique	3420 mg	
	L-arginine	630 mg	
	L-cystéine	780 mg	
	L-phénylalanine	900 mg	
	Acide L-glutamique	5250 mg	
	L-glycine	540 mg	
	L-histidine	510 mg	
	L-isoleucine	2040 mg	
	L-leucine	3210 mg	
	L-lysine	3120 mg	
	L-méthionine	690 mg	
	L-proline	1770 mg	
	L-sérine	1320 mg	
	L-thréonine	2100 mg	
	L-tryptophane	630 mg	
	L-tyrosine	900 mg	
	L-valine	1620 mg	

**Contient aussi :** Arôme, Arôme de chocolat, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Gomme de guar, Chlorure de potassium, Chlorure de sodium, Isomaltulose, Maltodextrine, Sucralose

**Précaution :** Garder hors de la portée des jeunes enfants et aux personnes sous traitement anticoagulant coumarine. L'isolat de protéines de petit-lait contient du **lait** et du **soja**.

\*\*American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.  
BariNutrics NutriTotal contient les vitamines B1, B2, B3, B5, B5 en B12, qui soutiennent les taux d'énergie. Les vitamines B6 et B12 contribuent avec le folate aussi à une diminution de la fatigue. BariNutrics Multi contient aussi les vitamines C, D, du zinc et du sélénium, qui soutiennent une fonction normale du système immunitaire et de la vitamine E, qui aide, avec le sélénium et le zinc, à protéger les cellules contre le stress oxydant.

# BariNutrics Prenatal



## Multivitamine spécifique en cas de grossesse post bariatrie

- Dès le désir de grossesse et jusqu'à la fin de la période d'allaitement
- Vitamines et minéraux essentiels
- Dosage élevé en vitamines B, et les vitamines B6, B9 et B12 sous leur forme active: riche en folate (5-MTHF)
- Minéraux présentant une haute biodisponibilité
- Conforme aux directives européennes

60 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

2 gélules par jour, de préférence lors du repas de midi



## Ingrédients par 2 gélules

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Bêta-carotène	800 µg	100%*
Vitamine B1	Mononitrate de thiamine	12 mg	1092%*
Vitamine B2	Riboflavine	2,8 mg	200%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	24 mg	150%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	12 mg	200%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	2,8 mg	200%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	1000 µg	40000%*
Vitamine C	Ascorbate de calcium	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholécalciférol	50 µg	1000%*
Vitamine E	Mélange de tocophérols	12 mg	100%*
Vitamine K1	Phytoménadione	90 µg	120%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	400 µg	200%*
Biotine	Biotine	100 µg	200%*
Fer	Bisglycinate ferreux	45 mg	321%*
Iode	Iodure de potassium	150 µg	100%*
Cuivre	Citrate de cuivre	1 mg	100%*
Manganèse	Citrate de manganèse	1 mg	50%*
Magnésium	Glycérophosphate de magnésium	60 mg	16%*
Sélénium	L-sélenométhionine	100 µg	182%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%*
Inositol		5 mg	

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras

**Précaution :** Ne convient pas aux personnes sous traitement anticoagulant coumarinique.

# BariNutrics

## Vitamine B12 I.F.



### Micronutrition avant et après une intervention bariatrique

- Forme active de vitamine B12: méthylcobalamine
- Pour une fonction optimale des nerfs et du cerveau
- Haut dosage en vitamine B12 par comprimé: 1000 µg
- Facteur Intrinsèque (IF): un cofacteur pour l'absorption de la vitamine B12 via des mécanismes d'absorption actifs
- Conforme aux directives de l'ASMBS\*\*
- Usage facile: 1 comprimé à mâcher par jour ; les patients ne doivent pas l'avaler avec de l'eau
- Pas d'effets secondaires

Goût : framboise

**90 COMPRIMÉS À MÂCHER**

**Utilisation et dosage :**  
1 comprimé à mâcher par jour



### Ingrédients par comprimé à mâcher

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Facteur intrinsèque		20 mg	
Vitamine B12	Méthylcobalamine	1000 µg	40000%*

**Contient aussi :** Acide malique, Arôme de framboise, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Hydroxypropylcellulose, Isomaltulose, Poudre de betterave rouge (*Beta vulgaris* L.), Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium, Sucralose

\*\*American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.  
La vitamine B12 contribue au bon fonctionnement des nerfs et du cerveau.

# BariNutrics Whey



## Soutien nutritionnel avant et après une intervention bariatrique

- Contribue à la croissance et au maintien de la masse musculaire
- Protéines sous une forme bien absorbée: isolat de protéine de petit-lait (taux élevé de protéines > 92%\*\*)
- Isolat: contient très peu de lactose et est pauvre en graisses et est dès lors très bien supporté dans l'estomac et les intestins
- Poudre pauvre en calories, composée d'acides aminés essentiels
- Usage facile: 1 portion par jour
- Poudre au goût neutre: n'influe pas sur le goût des aliments
- Pas d'effets secondaires

### Instructions d'utilisation :

1 portion (= 2 mesurette = 22,7 g) par jour. À diluer dans 200 ml d'eau ou à mélanger dans les aliments de votre choix.

## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Protéines	Isolat de protéines de petit-lait	20 g	
	L-alanine	940 mg	
	Acide L-aspartique	2280 mg	
	L-arginine	420 mg	
	L-cystéine	520 mg	
	L-phénylalanine	600 mg	
	Acide L-glutamique	3500 mg	
	L-glycine	360 mg	
	L-histidine	340 mg	
	L-isoleucine	1360 mg	
	L-leucine	2140 mg	
	L-lysine	2080 mg	
	L-méthionine	460 mg	
	L-proline	1180 mg	
	L-sérine	880 mg	
	L-thréonine	1400 mg	
	L-tryptophane	420 mg	
	L-tyrosine	600 mg	
	L-valine	1080 mg	

**Contient aussi :** Lécithine de soja

**Précaution :** Contient du lait et du soja.

Goût : nature

21 PORTIONS

Utilisation et dosage :

1 portion par jour



# B-Dyn



## Soutient le système nerveux, le métabolisme de l'homocystéine et aide en cas de fatigue

- Formule complète
- Les vitamines B1, B2, B3, B5, B6, B12 et la biotine soutiennent le taux d'énergie
- Large spectre: 8 vitamines B et 3 substances apparentées aux vitamines B (choline, inositol et APAB)
- Sous des formes actives, bien absorbées: directement disponibles pour être utilisées. Le corps ne doit plus les transformer.
- Haut dosage en vitamine B12 par comprimé: 500 µg
- Usage facile: 1 comprimé par jour
- Haute tolérance

90 COMPRIMÉS

Utilisation et dosage :  
1 comprimé par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	4,2 mg	382%*
Vitamine B2	Riboflavine-5-phosphate de sodium	4,8 mg	343%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	54 mg	338%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	18 mg	300%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	6 mg	429%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	500 µg	20000%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	400 µg	200%*
Biotine		450 µg	900%*
Choline	Bitartrate de choline	82,5 mg	
Inositol		50 mg	
APAB	Acide para-aminobenzoïque	50 mg	

**Contient aussi :** Acide stéarique, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Cellulose microcristalline, Hydroxypropylcellulose, Maltodextrine, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

B-Dyn® contribue au fonctionnement normal du système nerveux et à un équilibre normal des fonctions psychologiques (vit. B1, B3, B6, B12, biotine). B-Dyn® aide aussi à réduire la fatigue (vit. B2, B3, B5, B6, B12), et participe au métabolisme normal de l'homocystéine (folate, vit. B6, B12, choline).

# B-Dyn Forte



## Soutient le taux d'énergie, la fonction psychologique et le système nerveux

- Formule complète
- Large spectre : 8 vitamines B hautement dosées et 3 substances apparentées aux vitamines B (choline, inositol et APAB)
- Sous des formes actives, bien absorbées : directement disponibles pour être utilisées. L'organisme ne doit plus les transformer.
- Dosage élevé en vitamine B1 : 203 mg (HCl de thiamine 250 mg)
- Dosage élevé en vitamine B12 : 1000 µg
- Usage facile : 1 comprimé par jour
- Bonne tolérance – pas d'effets secondaires indésirables

30/90 COMPRIMÉS

Utilisation et dosage :  
1 comprimé par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	203 mg	18455%*
Vitamine B2	Riboflavine	25 mg	1786%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	54 mg	338%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	18 mg	300%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	6 mg	429%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	1000 µg	40000%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	500 µg	250%*
Biotine		450 µg	900%*
Choline	Bitartrate de choline	100 mg	
Inositol		50 mg	
APAB	Acide para-aminobenzoïque	10 mg	

**Contient aussi :** Acide stéarique, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Hydroxypropylcellulose, Phosphate dicalcique, Polyvinylpyrrolidone, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

B-Dyn® Forte soutient le taux d'énergie (vit. B1, B2, B3, B5, B6, B12, biotine) et le métabolisme de l'homocystéine, contribue à une fonction psychologique normale et est bon pour la capacité de concentration (vit. B1, B3, B5, B6, B12, biotine et folate) et a un effet positif sur l'action du système nerveux (vit. B1, B2, B3, B6, B12, biotine)

# BetaMax



## Nourrit la peau et soutient la vue

- Vitamine A sous forme de bêta-carotène

90 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1-3 comprimés par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Bêta-carotène	375 µg	47%*

**Contient aussi :** Acide stéarique, Cellulose microcristalline, Polyvinylpyrrolidone

# Borage 500



## Source végétale de GLA

- Huile de bourache: la source végétale la plus riche en GLA (acide gamma-linoléique, 18%)

90 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1-3 gélules par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Huile de bourache ( <i>Oleum Borago officinalis</i> L.)		500 mg	
	GLA ( <i>acide gamma-linoléique</i> )	90 mg	

**Contient aussi :** Extraits riche en tocophérol, Gélatine, Glycérol



# C-Dyn



## Soutient le système immunitaire, le cœur et les vaisseaux sanguins et la formation du collagène

- Contient une forme tamponnée, non acide de la vitamine C, très bien tolérée dans l'estomac et les intestins
- Haute biodisponibilité
- Temps d'absorption prolongé : la vitamine C est intégrée dans une matrice naturelle de fenugrec, ce qui permet d'avoir un temps d'absorption prolongé
- 500 mg de vitamine C par comprimé à avaler : 625% de l'apport de référence

45 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1 comprimé à avaler par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine C	Ascorbate de calcium	500 mg	625%*

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Galactomannanes de fenugrec (*Trigonella foenumgraecum* L.), Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Acide stéarique, Extrait de Bambou (*Bambusa vulgaris*)



## Pour soutenir la structure et l'intégrité du tissu osseux

- Forme bien absorbée de calcium: citrate de calcium
- Pour soutenir la solidité des os
- Cofacteurs ayant une action synergique pour soutenir le métabolisme osseux: vitamine D, vitamine K2 et magnésium
- Goût agréable
- Avec un édulcorant d'origine naturelle de la plante stévia

### Instructions d'utilisation :

1. Versez le contenu du sachet dans 150 ml d'eau;
2. Mélangez bien jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de grumeaux (ça va assez vite);
3. Laissez reposer pendant 2-5 min;
4. Mélangez à nouveau très bien;
5. Il est conseillé de boire la solution directement, mais ce n'est pas obligatoire. Le liquide s'épaissit si vous le laissez plus longtemps dans le verre, mais il n'y aura pas de sédimentation.

21/84 SACHETS

### Utilisation et dosage :

1 sachet par jour



## Ingrédients par sachet

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Calcium		1000 mg	125%*
	Citrate de calcium	4762 mg	
Magnésium		56,5 mg	15%*
	Glycérophosphate de magnésium	525 mg	
Vitamine K2	Ménaquinone	45 µg	60%*
Vitamine D	Cholécalciférol	25 µg	500%*

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme d'orange, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Gomme de guar, Poudre de jus d'orange (*Citrus sinensis*)



## Contribue à l'équilibre microbien du corps

- Caprylate de calcium: acide gras saturé (MCFA = medium chain fatty acid): source d'énergie
- *Citrus grandis* (pépin de pamplemousse): les bioflavonoïdes et les glycosides aident à garder les intestins en bonne santé (nettoyer les intestins). Le *Citrus grandis* joue aussi un rôle important dans la fonction immunologique de l'intestin
- *Berberis aristata*: contribue à la régulation du métabolisme du cholestérol et à la santé de la peau et du foie.
- *Allium sativum* (ail): a une fonction antioxydante et soutient les défenses naturelles
- *Origanum vulgare* (marjolaine sauvage): soutient la digestion

45/90 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1-3 gélules par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Extrait de feuille de marjolaine sauvage ( <i>Origanum vulgare</i> L.)		50 mg	
Caprylate de calcium		200 mg	
Extrait de pépins de pamplemousse ( <i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)		150 mg	
	Bioflavonoïdes d'agrumes	50%	
Extrait de gousse d'ail ( <i>Allium sativum</i> L.)		70 mg	
	Allicine	1%	
Berbérine ( <i>Berberis aristata</i> )		75 mg	

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose, Dioxyde de silicium

# Cassis 500



## Huile de cassis, riche en GLA et ALA

- Source naturelle de GLA (acide gamma-linoléique, 14%) et ALA (acide alpha-linoléique, 12%)
- Huile végétale à haute biodisponibilité d'acides gras oméga-3 et oméga-6

90 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1-2 gélules par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Huile de cassis ( <i>Oleum Ribes nigrum L.</i> )		500 mg	
	GLA ( <i>acide gamma-linoléique</i> )	70 mg	
	ALA ( <i>acide alpha-linoléique</i> )	60 mg	

**Contient aussi :** Gélatine, Glycérol

# Chitosan



## Polysaccharide naturellement présent

- Avec de la vitamine C: renforce l'action du chitosan
- Chitosan: peut absorber 4 à 5 fois son poids en graisses

120 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1-4 gélules par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Chitosan		250 mg	
Vitamine C	Acide ascorbique	20 mg	25%*

**Contient aussi :** Citrate de magnésium, Gélatine, Sels de magnésium d'acides gras

**Précaution :** Étant donné que Chitosan absorbe les graisses, l'absorption de vitamines liposolubles et d'acides gras essentiels peut être diminuée. Il est donc conseillé de prendre les vitamines liposolubles (K, A, D, E) 2 heures avant la prise de Chitosan. Ce produit contient des **crustacés**.

# Chlorella



## Aliment vert "super food"

- Aide à nettoyer l'organisme
- Source riche en vitamines, minéraux et autres nutriments

500 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1-5 comprimés, 3 x par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Chlorella pyrenoidosa		250 mg	
	Chlorophylle	min. 6,25 mg	

# ChromeSin



## Pour le maintien de taux de sucre normaux dans le sang

- Forme bien absorbée de chrome: picolinate de chrome
- Chrome: partie essentielle du Facteur de Tolérance du Glucose

90 COMPRIMÉS

Utilisation et dosage :

1 comprimé par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Chrome	Picolinate de chrome	187,5 µg	467%*

**Contient aussi :** Acide stéarique, Cellulose microcristalline, Polyvinylpyrrolidone

# Co-Enzyme Q10

## 100 mg & Vit. E



### Protection contre le stress oxydant

- Dosage élevé en coenzyme Q10
- Gélules avec de l'huile comme agent de charge: haute biodisponibilité
- Coenzyme Q10: transport d'électrons dans les mitochondries
- Avec de la vitamine E: pour protéger les cellules contre les radicaux libres

30 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



### Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Co-enzyme Q10	Ubiquinone	100 mg	
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	30 mg	250%*

**Contient aussi :** Cire d'abeille blanche, Gélatine, Glycérol, Huile de tournesol (*Helianthus annuus*), Oxyde de fer rouge



# Cod Live



## Huile de foie de morue: source naturelle de vitamines A et D

- Soutient la vue et l'immunité
- Vitamine D : importante pour l'absorption du calcium et du phosphore

90 GÉLULES

**Utilisation et dosage :**  
2 gélules par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Huile de foie de morue		500 mg	
Vitamine A		150 µg	19%*
Vitamine D		1,25 µg	25%*

**Contient aussi :** Gélatine, Glycérol

**Précaution :** Ne pas dépasser la quantité de 800 RE ou 800 µg de rétinol (vitamine A animale) lors de la grossesse. Pour cette quantité il faut aussi tenir compte de la prise d'autres complexes vitaminés.



## Soutient la fonction cérébrale

- Formule complète: acides gras oméga-3, extraits de plantes, antioxydants, vitamines sous leur forme active et minéraux sous des formes bien absorbées
- Permet une transmission normale des stimuli
- Pour soutenir une fonction normale du cerveau
- Important pour la concentration et l'équilibre émotionnel
- Soutient une bonne mémoire
- Offre une protection quotidienne au cerveau en inhibant le stress oxydant

30 GÉLULES

Utilisation et dosage :

1 gélule par jour, le soir



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	1,1 mg	100%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	0,5 mg	37,5%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	25 µg	1000%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	100 µg	50%*
Vitamine D	Cholécalciférol	25 µg	500%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	9 mg	75%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%*
Acides gras oméga-3			
	EPA ( <i>acide eicosapentaénoïque</i> )	54 mg	
	DHA ( <i>acide docosahexaénoïque</i> )	250 mg	
Acide alpha-lipoïque		50 mg	
Cognizin®	Citicoline	40 mg	
Extrait de rhizome de curcuma ( <i>Curcuma longa L.</i> )		175 mg	
Extrait de ginkgo biloba ( <i>Ginkgo biloba L.</i> )		50 mg	
Extrait de feuille de thé vert ( <i>Camellia sinensis (L.) Kuntze</i> )		50 mg	

**Contient aussi :** Gélatine, Glycérol, Lécithine de soja, Oxyde de fer, Dioxyde de silicium

**Précaution :** Il n'est pas conseillé de l'utiliser en même temps que des anticoagulants. Ce complément alimentaire est déconseillé jusqu'à 12 ans compris, aux femmes enceintes et pendant l'allaitement. Dans le cas de troubles des fonctions hépatique ou biliaire, il est déconseillé d'utiliser ce produit.

CogniFit® contient du DHA (250 mg / gélule) qui contribue au maintien d'une fonction cérébrale normale. De plus, CogniFit® contient un extrait de curcuma et de ginkgo biloba pour soutenir la mémoire et un extrait de thé vert pour une fonction cognitive normale. Les vitamines B1, B6, B12 et le folate contribuent au fonctionnement normal du système nerveux.



## Puissance lors d'efforts de force explosifs

- Source de créatine: améliore les performances physiques lors de séries successives d'exercices courts et très intenses
- Stimule la croissance musculaire en cas d'efforts physiques
- Créatine sous la forme de phosphate : crée des réserves de liaisons phosphatiques énergiques pour que l'ADP puisse être chargé en ATP lors des exercices

### Instructions d'utilisation :

1 portion (= 1 mesurette = 15,7 g) par jour dans 250 ml d'eau, 3-4 x par semaine, tout de suite après l'effort physique

Goût : orange

33 PORTIONS

### Utilisation et dosage :

1 portion par jour



## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Créatine	Monohydrate de créatine	3 g	
Dextrose		2 g	
Glutamine	L-glutamine	1,5 g	
Taurine		750 mg	
Bêta-alanine		500 mg	

**Contient aussi :** Arôme de Kemfe, Arôme d'orange, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Chlorure de potassium



## Pour des articulations et des muscles souples et pour soutenir le cartilage

- Extrait de curcuma bio-optimisé (technologie de micelles enregistrée)
- Cofacteurs ayant un effet synergique avec le curcuma: gingembre, vitamine C et vitamine D
- Gingembre : pour des articulations souples
- Vitamine D : pour soutenir les muscles
- Vitamine C : pour soutenir le cartilage
- Haute tolérance

60/180 GÉLULES

Utilisation et dosage :  
2 gélules par jour



## Ingrédients par 2 gélules

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Extrait de rhizome de curcuma ( <i>Curcuma longa</i> L.)		105 mg	
	Curcuminoïdes	100 mg	
Gingembre (oléorésine de rhizome) ( <i>Zingiber officinale</i> Rosc.)		20 mg	
Vitamine C	Acide ascorbique	16 mg	20%*
Vitamine D	Cholécalciférol	5 µg	100%*

**Contient aussi :** Gélatine, Glycérol, Oxyde de fer, Polysorbate 80

**Précaution :** Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants ou de prise concomitante de médicaments. Ce complément alimentaire est déconseillé aux enfants jusqu'à 12 ans compris, pendant la grossesse et l'allaitement. **PRÉCAUTIONS IMPORTANTES :** dans le cas de troubles des fonctions hépatiques ou biliaires ou calculs dans les voies biliaires, il est déconseillé d'utiliser ce produit. Ne pas prendre ce produit sur le long terme sans avis médical.

En savoir plus sur CurcuDyn® Forte? Rendez-vous sur [www.CurcuDyn.eu](http://www.CurcuDyn.eu)  
CurcuDyn® contient des extraits de gingembre qui contribuent au maintien d'articulations souples. CurcuDyn® contient aussi de la vitamine D qui contribue au maintien d'un fonctionnement normal des muscles, et de la vitamine C qui favorise une formation normale de collagène pour une fonction normale du cartilage et des vaisseaux sanguins.

# CurcuDyn Forte



## Pour des articulations et des muscles souples et pour soutenir le cartilage

- Biodisponibilité optimale de la curcumine et du boswellia : association exclusive d'un dosage élevé en curcumine, turmérone et AKBA dans une matrice de fenugrec totalement végétale (CBF Impact®)
- Avec une libération prolongée : la matrice de fenugrec innovante permet une libération plus longue grâce à une délivrance régulière et continue des substances actives
- Usage facile unique : seulement 1 gélule par jour
- Gingembre : pour des articulations souples
- Vitamine D : pour soutenir les muscles
- Vitamine C : pour soutenir le cartilage
- Très bien toléré

30/90/180 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Extrait de rhizome de curcuma ( <i>Curcuma longa</i> L.)		140 mg	
	Curcuminoides	100 mg	
Boswellia (extrait) ( <i>Boswellia serrata</i> <i>Roxb. Ex Colebr.</i> )	Turmérone	11 mg	
	AKBA	29 mg	
Extrait de rhizome de gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> Rosc.)		40 mg	
Vitamine D	Cholécalciférol	2,5 µg	50%*
Vitamine C	Acide ascorbique	16 mg	20%*

**Contient aussi :** Galactomannanes de fenugrec (*Trigonella foenumgraecum* L.), Hydroxypropylméthylcellulose, Oxyde de fer, Extrait de Bambou (*Bambusa vulgaris*), Cellulose microcristalline, Acide stéarique

**Précaution :** Consultez votre médecin en cas d'usage concomitant d'anticoagulants ou de prise concomitante de médicaments. Ce complément alimentaire est déconseillé aux enfants jusqu'à 12 ans compris, pendant la grossesse et l'allaitement. Précautions importantes: dans le cas de troubles des fonctions hépatiques ou biliaires ou calculs dans les voies biliaires, il est déconseillé d'utiliser ce produit. Ne pas prendre ce produit sur longue terme sans avis médical.

En savoir plus sur CurcuDyn® Forte? Rendez-vous sur [www.curcudyn.eu](http://www.curcudyn.eu)  
CurcuDyn® Forte contient des extraits de boswellia et de gingembre qui contribuent au maintien d'articulations souples. CurcuDyn® Forte contient aussi de la vitamine D qui contribue à un fonctionnement normal des muscles, et de la vitamine C qui contribue à une fonction normale du cartilage.

# Cyste Plus



## Complexe de N-acétyl-L-cystéine

- 500 mg de NAC par gélule
- NAC: précurseur du glutathion

90 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
N-acétyl-L-cystéine		500 mg	
Méthionine	L-méthionine	250 µg	

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras

# Desmodium



## Soutient la fonction hépatique

- Décoction aqueuse de la plante *Desmodium adscendens*

### Instructions d'utilisation :

Remplissez le bouchon du flacon jusqu'à la ligne -5- et mélangez dans un demi verre d'eau.  
À prendre avant le repas

150 MILLILITRES

### Utilisation et dosage :

5 ml par jour



## Ingrédients par 150 ml

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Extrait de desmodium ( <i>Desmodium adscendens</i> DC.)		2,5 g	

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme de fruits rouges, Benzoate de sodium, Glycérol, Sorbate de potassium

**Précaution :** Ce produit peut provoquer de la diarrhée et des nausées. Conservez-le dans le réfrigérateur après ouverture.



## Protection contre le stress oxydant

- Formule équilibrée de tocophérols et tocotriénols  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  et  $\delta$
- Formes actives de vitamine E: absorption améliorée, origine naturelle
- Avec de la vitamine C: contribue à la régénération des formes actives de la vitamine E
- Usage facile

60 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1-2 gélules par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine E		15 mg	125%*
	D-alpha-tocophérol	11,7 mg	
	D-beta-tocophérol	0,6 mg	
	D-gamma-tocophérol	31,1 mg	
	D-delta-tocophérol	14 mg	
	D-alpha-tocotriénol	6,5 mg	
	D-beta-tocotriénol	0,85 mg	
	D-gamma-tocotriénol	9,1 mg	
	D-delta-tocotriénol	2,8 mg	
Vitamine C	Acide ascorbique	16 mg	20%*

**Contient aussi :** Gélatine, Glycérol, Huile de colza, Lécithine (huile de tournesol), Oxyde de fer, Dioxyde de silicium



# EnzyGest



## Complexe d'enzymes

- Mélange d'enzymes pour la digestion de glucides, protéines et lipides

90 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1 comprimé par jour,  
lors du repas



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Bétaïne	HCl de bétaïne	155 mg	
Pepsine		315 FCC	
Pancréatine		100 mg	
Amylase		9600 USP	
Lipase		800 USP	
Protéase		9600 USP	
Acide glutamique	HCl d'acide L-glutamique	100 mg	
Lipase		7500 FCC	
Papaïne		22,5 FIP	
Amylase		990 FCC	
Bromélaïne		120 FIP	

**Contient aussi :** Acide stéarique, Carbonate de calcium, Cellulose microcristalline, Hydroxypropyl-méthylcellulose, Maltodextrine, Oxyde de fer, Polyvinylpyrrolidone, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium, Talc

**Précaution :** Ce produit n'est pas conseillé en cas de gastrite, d'ulcères gastriques ou duodénaux



## Dosage élevé en acides oméga-3 600 mg d'EPA en 400 mg de DHA

- Dosage élevé en acides gras oméga-3 avec confort d'usage optimal: 600 mg d'EPA et 400 mg de DHA dans 1 seule gélule
- Conditionnement qualitatif dans un pot en verre
- Avec certificat IFOS : test officiel de qualité avec 100% de transparence pour ce qui est de la concentration et la pureté prouvées des acides gras oméga-3

60 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Huile de poisson		1250 mg	
Acides gras oméga-3		1050 mg	
	EPA ( <i>acide eicosapentaénoïque</i> )	600 mg	
	DHA ( <i>acide docosahexaénoïque</i> )	400 mg	
Extrait de romarin ( <i>Rosmarinus officinalis L.</i> )		3 mg	

**Contient aussi :** Extraits riche en tocophérol, Gélatine, Glycérol

**Précaution :** Les acides gras oméga-3 peuvent influencer sur l'effet des anticoagulants oraux. Cependant combler des carences en acides gras oméga-3 est recommandé.

1 gélule d'EskiDyn par jour contient assez d'EPA et de DHA pour soutenir une fonction cardiaque normale (au moins 250 mg) et 1 gélule par jour fournit assez de DHA pour soutenir une fonction cérébrale normale (au moins 250 mg).

\*IFOS (= International Fish Oil Standards) apporte les tests de qualité nécessaires et le certificat, prouvant une transparence de 100% pour ce qui est de la concentration et de la pureté des acides gras oméga-3, pour une information produit officiellement prouvée.

# Eskimo 3-6-9



## Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales Rapport excellent d'acides gras oméga-3, -6 et -9

- Des acides gras oméga-3, -6 et -9, de la vitamine D et de la vitamine E en forme liquide
- Huile de poisson ultrapure et stable (Pufanox®)
- L'huile de poisson est naturelle, non modifiée chimiquement et certifiée par l'écolabel "Friends of the Sea"

210 MILLILITRES

**Utilisation et dosage :**  
5 ml (= 1 cuillère à café)  
par jour



## Ingrédients par 5 ml

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Huile de poisson		2,5 ml	
Acides gras oméga-3			
	EPA ( <i>acide eicosapentaénoïque</i> )	460 mg	
	DHA ( <i>acide docosahexaénoïque</i> )	275 mg	
	ALA ( <i>acide alpha-linoléique</i> )	230 mg	
Acides gras oméga-6			
	Acide linoléique	460 mg	
Acides gras oméga-9			
	Acide oléique	1,6 µg	
Vitamine D	Cholécalciférol	5 µg	100%*
Vitamine E	Mélange de tocophérols	6,5 mg	54%*
Huile de colza naturelle ( <i>Brassica rapa</i> )		2,5 ml	

**Contient aussi :** Arôme de cerise, Arôme de citron, Arôme de framboise, Arôme d'orange, Extrait de romarin (*Rosmarinus officinalis* L.), Extraits riche en tocophérol, Huile de tournesol (*Helianthus annuus*), Lécithine de soja, Palmitate d'ascorbyle

**Précaution :** Les acides gras oméga-3 peuvent influencer sur l'effet des anticoagulants oraux. Cependant combler des carences en acides gras oméga-3 est recommandé.

Eskimo® 3-6-9 est riche en acides gras oméga-3. 1 portion par jour contient assez d'EPA et de DHA (au moins 250 mg) pour soutenir la fonction cardiaque. 1 portion par jour fournissent assez de DHA (au moins 250 mg) pour soutenir un fonctionnement normal du cerveau et une vision normale.

# Eskimo 6:1



## Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales

- 550 mg d'EPA et 100 mg de DHA
- L'huile de poisson est naturelle, non modifiée chimiquement et certifiée par l'écolabel "Friend of the Sea"
- Dosage élevé en EPA

90 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1-3 gélules par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Huile de poisson		1000 mg	
Acides gras oméga-3			
	EPA ( <i>acide eicosapentaénoïque</i> )	550 mg	
	DHA ( <i>acide docosahexaénoïque</i> )	100 mg	
Vitamine E	Mélange de tocophérols	1 mg	30%*

**Contient aussi :** Gélatine, Glycérol, Oxyde de fer

**Précaution :** Les acides gras oméga-3 peuvent influencer sur l'effet des anticoagulants oraux. Cependant combler des carences en acides gras oméga-3 est recommandé.

Eskimo® 6:1 est riche en acides gras oméga-3. 1 gélule par jour contient assez d'EPA et de DHA (au moins 250 mg) pour soutenir la fonction cardiaque. 3 gélules par jour fournissent assez de DHA (au moins 250 mg) pour soutenir un fonctionnement normal du cerveau et une vision normale.

# Eskimo Extra



## Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales

- 300 mg d'EPA et 200 mg de DHA
- L'huile de poisson est naturelle, non modifiée chimiquement et certifiée par l'écolabel "Friend of the Sea"
- Dosage élevé en EPA

50/90 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1-2 gélules par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Acides gras oméga-3			
	EPA ( <i>acide eicosapentaénoïque</i> )	300 mg	
	DHA ( <i>acide docosahexaénoïque</i> )	200 mg	
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	3 mg	25%*

**Contient aussi :** Arôme de citron vert, Extrait de romarin (*Rosmarinus officinalis* L.), Extraits riche en tocophérol, Gélatine, Glycérol, Lécithine de **soja**, Palmitate d'ascorbyle

**Précaution :** Les acides gras oméga-3 peuvent influencer sur l'effet des anticoagulants oraux. Cependant combler des carences en acides gras oméga-3 est recommandé.

Eskimo® Extra est riche en acides gras oméga-3. 1 gélule par jour contient assez d'EPA et de DHA (au moins 250 mg) pour soutenir la fonction cardiaque. 2 gélules par jour fournissent assez de DHA (au moins 250 mg) pour soutenir un fonctionnement normal du cerveau et une vision normale.

# Eskimo kids



## Des acides gras oméga-3, -6, -9 sous une forme liquide Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales et bon pour la vue

- Huile de poisson ultrapure et stable (Pufanox®)
- L'huile de poisson est naturelle, non modifiée chimiquement et certifiée par l'écolabel "Friend of the Sea"
- Avec un goût agréable de tutti frutti

Goût : tutti-frutti

105 MILLILITRES

**Utilisation et dosage :**  
5 ml (= 1 cuillère à café)  
par jour



## Ingrédients par 5 ml

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Huile de poisson		2,5 ml	
Acides gras oméga-3			
	EPA ( <i>acide eicosapentaénoïque</i> )	460 mg	
	DHA ( <i>acide docosahexaénoïque</i> )	275 mg	
	ALA ( <i>acide alpha-linoléique</i> )	230 mg	
Acides gras oméga-6			
	Acide linoléique	460 mg	
Acides gras oméga-9			
	Acide oléique	1,6 g	
Vitamine D	Cholécalciférol	5 µg	100%*
Vitamine E	Mélange de tocophérols	6,5 mg	54%*
Huile de colza naturelle ( <i>Brassica rapa</i> )		2,5 ml	

**Contient aussi :** Arôme de cerise, Arôme de citron, Arôme de framboise, Arôme d'orange, Extrait de romarin (*Rosmarinus officinalis* L.), Extraits riche en tocophérol, Lécithine de **soja**, Palmitate d'ascorbyle

**Précaution :** Les acides gras oméga-3 peuvent influencer sur l'effet des anticoagulants oraux. Cependant combler des carences en acides gras oméga-3 est recommandé.

Eskimo® kids est riche en acides gras oméga-3. 5 ml par jour contiennent assez d'EPA et de DHA (au moins 250 mg) pour soutenir la fonction cardiaque. 5 ml par jour fournissent également assez de DHA (au moins 250 mg) pour soutenir un fonctionnement normal du cerveau et une vision normale.

# Eskimo-3 Gélules



## Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales 240 mg d'EPA et 150 mg de DHA

- 240 mg d'EPA et 150 mg d'DHA
- Huile de poisson ultrapure et stable (Pufanox®)
- L'huile de poisson est naturelle, non modifiée chimiquement et certifiée par l'écolabel "Friends of the Sea"

105/250 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1-3 gélules par jour



## Ingrédients par 3 gélules

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Acides gras oméga-3			
	EPA ( <i>acide eicosapentaénoïque</i> )	240 mg	
	DHA ( <i>acide docosahexaénoïque</i> )	150 mg	
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	4,5 mg	38%*

**Contient aussi :** Arôme de citron vert, Extrait de romarin (*Rosmarinus officinalis* L.), Extraits riche en tocophérol, Gélatine, Glycérol, Huile de romarin, Lécithine de soja, Palmitate d'ascorbyle

**Précaution :** Les acides gras oméga-3 peuvent influencer sur l'effet des anticoagulants oraux. Cependant combler des carences en acides gras oméga-3 est recommandé.

Eskimo®-3 est riche en acides gras oméga-3. 3 gélules par jour contiennent assez d'EPA et de DHA (au moins 250 mg) pour soutenir la fonction cardiaque. 5 gélules par jour fournissent assez de DHA (au moins 250 mg) pour soutenir un fonctionnement normal du cerveau et une vision normale.

# Eskimo-3 liquide



## Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales

- 750 mg d'EPA et 500 mg de DHA par dosage sous une forme liquide
- Huile de poisson ultrapure et stable (Pufanox®)
- L'huile de poisson est naturelle, non modifiée chimiquement et certifiée par l'écolabel "Friends of the Sea"
- Avec un goût délicieux de citron vert

Goût : citron vert

105/210 MILLILITRES

### Utilisation et dosage :

5 ml (= 1 cuillère à café)  
par jour



## Ingrédients par 5 ml

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Acides gras oméga-3	EPA ( <i>acide eicosapentaénoïque</i> )	750 mg	
	DHA ( <i>acide docosahexaénoïque</i> )	500 mg	
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	13 mg	108%*

**Contient aussi :** Arôme de citron vert, Extrait de romarin (*Rosmarinus officinalis* L.), Extrait riche en tocophérol, Lécithine de soja, Palmitate d'ascorbyle

**Précaution :** Les acides gras oméga-3 peuvent influencer sur l'effet des anticoagulants oraux. Cependant combler des carences en acides gras oméga-3 est recommandé.

Eskimo®-3 est riche en acides gras oméga-3. 5 ml par jour contiennent assez d'EPA et de DHA (au moins 250 mg) pour soutenir la fonction cardiaque. 5 ml par jour fournissent également assez de DHA (au moins 250 mg) pour soutenir un fonctionnement normal du cerveau et une vision normale.



# Esterol 675



## Soutient une production normale du collagène et protège contre le stress oxydant

- Vitamine C sous une forme ester: longuement active dans le corps
- Forme non acide de la vitamine C: convient spécialement pour l'estomac et les intestins sensibles
- Les flavonoïdes favorisent l'absorption et l'action de la vitamine C
- Effet favorable sur les vaisseaux sanguins

100 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1 comprimé par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine C		593 mg	741%*
	Ascorbate de calcium		
	Carbonate de calcium		
Rutine		50 mg	
Quercétine		25 mg	
Extrait de pépins de raisin ( <i>Vitis vinifera</i> L.)		5 mg	

**Contient aussi :** Acide stéarique, Cellulose microcristalline, Polyvinylpyrrolidone, Sets de magnésium d'acides gras

# FerroDyn

## gélules



### Soutient la formation de globules rouges, la production d'énergie et aide en cas de fatigue

- Type de fer bien absorbé: bisglycinate de fer
- Fer bivalent (Fe<sup>2+</sup>): absorption optimale
- Cofacteurs ayant une action synergique avec le fer: vitamine B6 et folate (*Metafolin*®)
- Haute tolérance gastro-intestinale

30/90 GÉLULES

#### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



### Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Fer		28 mg	200%*
	Bisglycinate ferreux	175 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	1,4 mg	100%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	200 µg	100%*

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

# FerroDyn Forte



## Soutient la formation de globules rouges, la production d'énergie et aide en cas de fatigue

- Haut dosage en Fe<sup>2+</sup> par gélule
- Type de fer bien absorbé: bisglycinate de fer
- Fer bivalent (Fe<sup>2+</sup>): absorption optimale
- Cofacteurs ayant une action synergique avec le fer: vitamine B6 et folate (*Metafolin*®)
- Haute tolérance gastro-intestinale

90 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Fer		45 mg	321%*
	Bisglycinate ferreux	286 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	1,4 mg	100%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	200 µg	100%*

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

# FerroDyn

## comprimés à mâcher



### Soutient la formation de globules rouges, la production d'énergie et aide en cas de fatigue

- Type de fer bien absorbé: fumarate de fer
- Fer bivalent (Fe<sup>2+</sup>): absorption optimale
- Cofacteurs ayant une action synergique avec le fer: vitamine B6 et folate (*Metafolin*®)
- Haute tolérance gastro-intestinale
- Comprimés à mâcher au goût agréable de fraise

Goût : fraise

### 84 COMPRIMÉS À MÂCHER

#### Utilisation et dosage :

2 comprimé à mâcher par jour, prendre à jeun



### Ingrédients par comprimé à mâcher

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Fer		14 mg	100%*
	Fumarate ferreux	45 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	0,7 mg	50%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	100 µg	50%*

**Contient aussi :** Acide citrique, Acide stéarique, Arôme de fraise, Arôme de vanille, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Gomme de guar, Hydroxypropylcellulose, Isomaltulose, Poudre de betterave rouge (*Beta vulgaris* L.), Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium, Sucralose, Xylitol

# FlavoDyn



## Antioxydants d'origine végétale

- Mélange de sept flavonoïdes importants
- Protection contre le stress oxydant
- Propriétés synergiques antioxydantes

### Instructions d'utilisation :

1 portion (= 1 mesurette = 5 g) par jour. Mélangez à travers un aliment de votre choix, par exemple, le yaourt.

15 PORTIONS

### Utilisation et dosage :

1 portion par jour



## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Rutine		250 mg	
Quercétine		250 mg	
Extrait de feuille de thé vert ( <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		100 mg	
Extrait de pépins de raisin ( <i>Vitis vinifera</i> L.)		200 mg	
Bioflavonoïdes	Bioflavonoïdes d'agrumes	100 mg	
Extrait d'Healthberry		100 mg	
Extrait de raisin ( <i>Vitis vinifera</i> L.)		66,7 mg	

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme de cerise, Mannitol, Poudre de jus de pamplemousse (*Citrus paradisi* L.), Dioxyde de silicium, Xylitol

**Précaution :** Contient de la caféine: 7 mg par portion

\*Healthberry: anthocyanides de myrtilles

FlavoDyn contient un extrait de feuilles de thé vert, qui aide à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

# FolaNatal



## Source de folate et de vitamine B12

- Le folate contribue à la croissance du fœtus pendant la grossesse
- Le folate et la vitamine B12 aident en cas de fatigue
- Vitamines sous leurs formes actives : folate et méthylcobalamine
- Bon dosage de folate : 400 µg (pendant la grossesse, l'apport de référence double)
- Présence de vitamine B12 comme cofacteur

84 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1 comprimé à avaler par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	400 µg	200%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	25 µg	1000%*

**Contient aussi :** Extrait de Bambou (*Bambusa vulgaris*), Acide stéarique, Cellulose microcristalline

# Ginkgo Biloba



## Soutient la mémoire et la circulation du sang dans le cerveau

- Ginkgo biloba: permet une bonne irrigation sanguine
- Extrait de ginkgo: riche en flavonoglycosides (24%)

90 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1 comprimé par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Extrait de ginkgo biloba ( <i>Ginkgo biloba</i> L.)		60 mg	

**Contient aussi :** Acide stéarique, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Phosphate dicalcique, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

**Précaution :** Ne peut pas être utilisé par les patients ayant eu des convulsions. Non conseillé lors d'un usage concomitant d'anticoagulants.



## *Saccharomyces boulardii* (1,5 milliard)

- Levure d'origine naturelle

30 GÉLULES

Utilisation et dosage :

2 gélules par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Levures	<i>Saccharomyces boulardii</i>	1,5 mld.	
Vitamine C	Acide ascorbique	9 mg	

**Contient aussi :** Arôme de vanille, Hydroxypropylméthylcellulose, Mannitol, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

**Précaution :** Ce produit est contre-indiqué chez les patients porteurs d'un cathéter veineux central, chez les patients critiquement malades, en cas de prise d'immunosuppresseurs et chez les patients immunodéprimés.



# Glutagenics



## Source de L-glutamine, acide aminé conditionnellement essentiel

- Dosage élevé de L-glutamine
- L-alanyl-L-glutamine augmente l'absorption de L-glutamine
- Avec un édulcorant d'origine naturelle de la plante stévia

Goût : orange

60 PORTIONS

### Utilisation et dosage :

1 portion (= 1 mesurette) par jour.



## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Glutamine	L-glutamine	2000 mg	
	L-alanyl-L-glutamine	100 mg	
Zinc	Citrate de zinc	5 mg	50%*
Quercétine		100 mg	

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme, Arôme d'orange, Glycosides de stéviol provenant du stévia

# Hebexina



## Jeunesse et santé

### Hebenox®: concept unique à Metagenics

- Protection des cellules contre le stress oxydant: sélénium
- Contribue à une fonction cognitive normale: zinc
- Aide en cas de fatigue (vitamine B3) et permet un fonctionnement normal du système immunitaire (zinc, sélénium)
- Hebenox®: complexe exclusif – développé par Metagenics – à base d'extraits de plantes (extrait de raisin, extrait de bourgeons de Sophora du Japon, extrait de feuille de thé vert, extrait de feuille de romarin) et d'oligo-éléments, spécialement développé pour renforcer l'action des ingrédients principaux
- Acide R-alpha-lipoïque, la forme active d'acide alpha-lipoïque
- Inositol hexaniacinate: forme très bien supportée de vitamine B3
- Chrome: soutient le taux de sucre dans le sang
- Forme bien absorbée de zinc et de sélénium: bisglycinate de zinc et L-séléénométhionine

60 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

2 gélules par jour



## Ingrédients par 2 gélules

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Hebenox®		200 mg	
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	1,1 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide Hexaniacinate d'inositol	54 mg	338%*
Chrome	Picolinate de chrome	180 µg	450%*
Sélénium	L-séléénométhionine	60 µg	109%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%*
Acide alpha-lipoïque	R-acide alpha-lipoïque de sodium	200 mg	
Carnosine	L-carnosine	500 mg	

**Contient aussi :** Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

# Hemo-Complex



## Soutient la formation de globules rouges, la production d'énergie et aide en cas de fatigue

- Dosage élevé de fer par comprimé: 40 mg
- Forme bien absorbée de fer: bisglycinate de fer
- Cofacteurs renforçant l'action du fer: vitamines B et facteur intrinsèque
- Bonne tolérance gastro-intestinale

60 COMPRIMÉS

Utilisation et dosage :  
1/2 comprimés par jour



## Ingrédients par 1/2 comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine C	Acide ascorbique	180 mg	225%*
Fer	Bisglycinate ferreux	20 mg	143%*
Facteur intrinsèque		20 mg	
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	10 mg	63%*
Vitamine B6	Chlorhydrate de pyridoxine	6 mg	429%*
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	4,20 mg	382%*
Vitamine B2	Riboflavine	4,8 mg	343%*
Manganèse	Citrate de manganèse	0,5 mg	25%*
Acide folique		400 µg	200%*
Biotine		20 µg	40%*
Vitamine B12	Cyanocobalamine	3 µg	120%*

**Contient aussi :** Acide stéarique, Cellulose microcristalline, Maltodextrine, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

# Hyper-Max



## Contribue à la santé mentale

- Synthèse des neurotransmetteurs: ginseng, glycine, tyrosine, vitamine B3, B6 et acide folique
- Ginkgo biloba: favorise une bonne irrigation sanguine
- Millepertuis: favorise l'humeur et l'équilibre émotionnel
- Coleus: influe positivement sur les muscles lisses
- Extrait de ginkgo: riche en flavonoglycosides (24%)
- Hypéricine: principal élément du millepertuis. Permet une décomposition adéquate des neurotransmetteurs et une expression équilibrée des différents types de récepteurs de neurotransmetteurs. Exerce aussi un effet positif sur les récepteurs GABA.

60 GÉLULES

Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Glycine	L-glycine	200 mg	
Tyrosine	L-tyrosine	150 mg	
Millepertuis ( <i>Hypericum perforatum L.</i> )		150 mg	
Extrait de ginseng sibérien ( <i>Eleutherococcus senticosus</i> [Rupr. Et Maxim.] Maxim)		37,50 mg	
Vitamine B3 - Niacine	Hexaniacinate d'inositol	27 mg	169%*
Extrait de ginkgo biloba ( <i>Ginkgo biloba L.</i> )		25 mg	
	Flavonoïdes de ginkgo	6-7,5 mg	
Extrait de racine coléonol ( <i>Coleus forskohlii</i> [Poir.] Briq.)		15 mg	
	Forskolin	1,5 mg	
Lysine	HCl de L-lysine	5 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	3 mg	214%*
Acide folique		200 µg	100%*

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose, Palmitate d'ascorbyle, Sels de magnésium d'acides gras

**Précaution :** Ne pas utiliser avec: des anticoagulants, la ciclosporine, la théophylline ou la digoxine. Prudence avec l'usage simultané d'antidépresseurs.



## Nutrition fonctionnelle qui contribue à la santé des muscles et des articulations

- Peut être utilisé comme substitut de repas
- Mélange complet de protéines de petits pois et de riz, glucides, lipides, fibres, vitamines, minéraux, L-glutamine et phytonutriments
- Action multiple
- Contient de la L-glutamine, un acide aminé conditionnellement essentiel
- Mélange d'antioxydants : vitamine C, vitamine E, vitamine B2, sélénium, zinc
- *Salix alba*, *Curcuma longa* et *Boswellia serrata* : contribuent à la santé des muscles et des articulations
- *Rosmarinus officinalis*, *Curcuma longa* et *Zingiber officinalis* : aident à protéger les cellules contre le stress oxydant
- *Rosmarinus officinalis* : favorise les fonctions hépatique et rénale
- *Zingiber officinalis* : bon pour l'immunité
- Vitamines et minéraux sous des formes bien absorbées
- Avec un édulcorant d'origine naturelle de la plante stévia

### Instructions d'utilisation :

1 portion (= 3 mesures). À mélanger dans 300 ml d'eau froide.

Goût : banane/original

14 PORTIONS

### Utilisation et dosage:

1 portion par jour



## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Bêta-carotène	800 µg	100%*
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	2 mg	182%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,4 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	35 mg	219%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	6 mg	100%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	2,8 mg	200%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	2,5 µg	100%*
Vitamine C	Acide ascorbique	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholécalciférol	12,5 µg	250%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	30 mg	250%*
Biotine		150 µg	300%*
Folate	Calcium-L-methylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	150 µg	75%*
Calcium	Citrate de calcium	120 mg	15%*
Chrome	Picolinate de chrome	80 µg	200%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%*
Molybdène	Molybdate de sodium	50 µg	100%*
Magnésium	Glycérophosphate de magnésium	75 mg	20%*
Sélénium	L-sélenométhionine	55 µg	100%*
Thréonine	L-thréonine	35 mg	
Glutamine	L-glutamine	1500 mg	
N-acétyl-L-cystéine		100 mg	

Rutine		200 mg
Quercétine		200 mg
Protéines	Concentré de protéines de riz	7500 mg
	Protéines de petits pois	7500 mg
Extrait de rhizome de curcuma ( <i>Curcuma longa</i> L.)		150 mg
	Curcuminoïdes	30 mg
Extrait de rhizome de gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> Rosc.)		150 mg
Extrait de saule ( <i>Salix alba</i> L.)		125 mg
Extrait de romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.)		100 mg
Boswellia (extrait) ( <i>Boswellia serrata</i> Roxb. Ex Colebr.)		100 mg
	Acide boswellique	65 mg
Bioflavonoïdes	Bioflavonoïdes d'agrumes	75 mg
Extrait de feuille de thé vert ( <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		50 mg
	EGCG (Épigallocatechine-3-gallate)	3,5-6,5 mg
Extrait de houblon ( <i>Humulus lupulus</i> L.)		10 mg

**IflaDyn Original contient aussi :** Poudre de sirop de riz, Fibres de pomme (*Malus domestica*), Huile d'olive (*Olea Europaea*), Triglycérides à chaîne moyenne, Arôme, Citrate de potassium, Extrait de bambou (*Bambusa vulgaris*), Phosphate dicalcique, Gomme de guar, Phosphate dipotassique, Arôme de Kemfe, Glycosides de stéviol provenant de la plante stévia.

**IflaDyn Banane contient aussi :** Poudre de sirop de riz, Fibres de pomme (*Malus domestica*), Huile d'olive (*Olea Europaea*), Triglycérides à chaîne moyenne, Arôme de banane, Citrate de potassium, Extrait de bambou (*Bambusa vulgaris*), Arôme, Phosphate dipotassique, Citrate trisodique, Chlorure de sodium, Gomme de guar, Arôme de Kemfe, Glycosides de stéviol provenant de la plante stévia, Phosphate dicalcique

**Précaution :** PRÉCAUTIONS IMPORTANTES : Dans le cas de troubles des fonctions hépatiques ou biliaires ou calculs dans les voies biliaires, il est déconseillé d'utiliser ce produit. Ne pas l'utiliser lors de la grossesse et de l'allaitement. Ne pas prendre ce produit sur le long terme sans avis médical. Dans le cas de prise concomitante de médicaments, il est recommandé de consulter un médecin.

Le sélénium, le zinc et les vitamines C, E et B2 contribuent à protéger les cellules des dommages oxydatifs. *Salix alba*, *Curcuma longa* et *Boswellia serrata* contribuent à la santé des muscles et des articulations. *Rosmarinus officinalis* soutient les fonctions hépatiques et rénales et *Zingiber officinalis* contribue à maintenir une immunité normale.

# ImmuDefense



## Soutient le système immunitaire

- Complément tout-en-un associant les vitamines et minéraux essentiels spécifiquement destinés à soutenir notre système immunitaire, pour que la réponse immunitaire naturelle de l'organisme soit performante
- Biodisponibilité optimale
- Dosage adéquat
- Très pratique : une seule gélule

30/90 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine C	Acide ascorbique	200 mg	250%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	15 mg	150%*
Quercétine		50 mg	
Sélénium	L-séléénométhionine	27,5 µg	50%*
Vitamine D	Cholécalciférol	50 µg (2000 UI)	1000%*

**Contient aussi :** Extrait de Bambou (*Bambusa vulgaris*), Acide stéarique, Cellulose microcristalline

**Précaution :** Contient 15 mg de zinc : l'apport doit être limité à quelques semaines / mois. Ce complément alimentaire est déconseillé aux enfants jusqu'à 10 ans compris.

# ImmuDefense Forte



## Soutient le système immunitaire (avec ajout de bêta-glucanes et d'EGCG)

- Complément tout-en-un associant des bêta-glucanes et de l'extrait de feuille de thé vert (substance active EGCG) avec les vitamines et minéraux essentiels, spécifiquement destinés à soutenir nos défenses naturelles, pour que la réponse immunitaire de l'organisme soit performante.
- Vitamines et minéraux les mieux absorbés, biodisponibilité optimale, dosage adéquat.
- Les bêta-glucanes de Wellmune : avec son propre procédé d'extraction spécifique pour une préservation optimale de la structure intacte des bêta-glucanes.
- Extrait de thé vert avec concentration garantie de 40% d'EGCG (épigallocatechines).
- Très pratique : un seul comprimé par jour

30/60 COMPRIMÉS

Utilisation et dosage :  
1 comprimé par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine C	Acide ascorbique	200 mg	250%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	15 mg	150%*
Sélénium	L-sélénométhionine	27,5 µg	50%*
Vitamine D	Cholécalciférol	50 µg (2000 UI)	1000%*
Quercétine		125 mg	
Extrait de feuille de thé vert ( <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		75 mg	
	EGCG (Épigallocatechine-3-gallate)	30 mg	
Bêta-glucanes		250 mg	

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylcellulose, Polyvinylpyrrolidone, Sels de magnésium d'acides gras

**Précaution :** Contient 15 mg de zinc : l'apport doit être limité à quelques semaines / mois. Ce complément alimentaire est déconseillé aux enfants jusqu'à 10 ans compris.



# ImmuDefense Junior



## Soutien de l'immunité des enfants

- Une formule tout-en-un avec les vitamines et minéraux essentiels pour soutenir le système immunitaire.
- La formule contient en plus de la vitamine D, qui contribue à une bonne immunité des enfants, aussi de la vitamine C, du sélénium et des bêta-glucanes.
- Vitamines et minéraux les mieux absorbés, biodisponibilité optimale, dosage adéquat.
- Bêta-glucanes de Wellmune\*: avec son propre processus d'extraction spécifique pour le maintien optimal et intacte de la structure des bêta-glucanes.
- Comprimés à mâcher – goût fraise

### Instructions d'utilisation :

Les enfants de 3 à 6 ans: 1 comprimé à mâcher par jour

Les enfants de plus de 6 ans: 2 comprimés à mâcher par jour.

Goût : fraise

**30/90 COMPRIMÉS À MÂCHER**

### Utilisation et dosage :

Dosage ajustée selon l'âge



## Ingrédients par comprimé à mâcher

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine C	Acide ascorbique	60 mg	75%*
Vitamine D	Cholécalciférol	10 µg (400 UI)	200%*
Sélénium	L-séléénométhionine	9 µg	16%*
Bêta-glucanes		50 mg	

**Contient aussi :** Arôme, Arôme de fraise, Arôme de Kemfe, Fructose, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Hydroxypropylcellulose, Poudre de betterave rouge (*Beta vulgaris* L.), Poudre de fraise séchée par pulvérisation (*Fragaria ananassa* D.), Sels de magnésium d'acides gras, Sucralose, Xylitol

# Indolplex



## Source de DIM (di-indolyléthane)

- Méthode de production enregistrée
- Préparation à base de di-indolylméthane (DIM): 10 x mieux disponible grâce au tocoférosol, une forme spécifique de vitamine E
- 15 mg de di-indolylméthane par gélule

60 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Extrait de brocoli ( <i>Brassica oleracea L.</i> )		60 mg	
DIM	Di-indolylméthane	15 mg	

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose, Phosphate dicalcique, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

# IntraDermium



## Contribue au maintien d'une peau normale

- Mélange complet de nutriments et phytonutriments pour protéger et renforcer la barrière de la peau
- Formes bien absorbées de magnésium, zinc et sélénium: glycérophosphate de magnésium, bisglycinate de zinc, L-séléénométhionine
- Curcuma, boswellia, gingembre: normalisation des voies de signalisation

90 COMPRIMÉS

Utilisation et dosage :  
1-2 comprimés par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Bêta-carotène Palmitate de rétinyle	200 µg	75%*
Vitamine B2	Riboflavine	0,35 mg	75%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	4 mg	75%*
Vitamine C	Acide ascorbique	20 mg	75%*
Vitamine D	Cholécalciférol	8 µg	500%*
Vitamine E	Mélange de tocophérols Acétate de D-alpha-tocophéryl	3 mg	75%*
Biotine		12,5 µg	75%*
Magnésium	Glycérophosphate de magnésium	25 mg	20%*
Sélénium	L-séléénométhionine	13,75 µg	75%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	7,5 mg	225%*
Quercétine		33,3 mg	
Rutine		33,3 mg	
N-acétyl-L-cystéine		33,3 mg	
Extrait de prêle des champs ( <i>Equisetum arvense</i> L.)		75 mg	
	Dioxyde de silicium organique	5 mg	
Extrait de rhizome de curcuma ( <i>Curcuma longa</i> L.)		67 mg	
	Curcumine	63 mg	
Extrait de grande ortie ( <i>Urtica dioica</i> L.)		50 mg	
	Dioxyde de silicium organique	1,33 mg	
Extrait d'arbre à encens ( <i>Boswellia serrata</i> Roxb. Ex Colebr.)		33,3 mg	
	Acide boswellique	Min 22 mg	
Extrait de Gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> Rosc.)		33,3 mg	
	Gingérols	1,6 mg	
Extrait d'ortie noire ( <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton)		33,3 mg	
	Polyphénols	Min. 1 mg	

Extrait de feuille de thé vert ( <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		25 mg
	Polyphénols	Min 17 mg
	EGCG ( <i>Épigallocatechine-3-gallate</i> )	1,75 - 3,25 mg
Extrait de raisin ( <i>Vitis vinifera</i> L.)		11,7 mg
	Polyphénols	Min 3,5 mg

**Contient aussi :** Acide stéarique, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Cellulose microcristalline, Hydroxypropylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

**Précaution :** Non recommandé en cas d'usage concomitant avec des anticoagulants.

**PRÉCAUTIONS IMPORTANTES :** Dans le cas de troubles des fonctions hépatiques ou biliaires ou calculs dans les voies biliaires, il est déconseillé d'utiliser ce produit. Ne pas l'utiliser lors de la grossesse et de l'allaitement. Ne pas prendre ce produit sur le long terme sans avis médical. Dans le cas de prise concomitante de médicaments, il est recommandé de consulter un médecin.

Contient de la caféine: 1,75 mg par comprimé.

Ce complément alimentaire est déconseillé jusqu'à 12 ans compris, aux femmes enceintes et pendant l'allaitement. Dans le cas de troubles des fonctions hépatique ou biliaire, il est déconseillé d'utiliser ce produit.

# Iodine & Tyrosine



## Soutient la production normale de l'hormone thyroïdienne

- Se charge de l'apport d'iode et de tyrosine
- Optimise le fonctionnement de la thyroïde
- Iode: joue un rôle indispensable dans la synthèse de l'hormone thyroïdienne
- Tyrosine: brique de construction pour la thyroxine, catécholamines

60 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Tyrosine	L-tyrosine	500 mg	
Iode	Iodure de potassium	150 µg	100%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%*
Sélénium	L-sélénométhionine	40 µg	73%*

**Contient aussi :** Hydroxypropylméthylcellulose, Extrait de bambou (*Bambusa vulgaris*), Acide stéarique



## Source d'isoflavones de soja

- Extrait préparé à base de fèves de soja: hautes concentrations de génistéine
- Rapport spécifique génistéine / daïdzéine / glycitéine
- 80 mg d'isoflavones par comprimé

30 COMPRIMÉS

**Utilisation et dosage :**  
1/2 comprimé par jour



## Ingrédients par 1/2 comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Extrait de fèves de soja ( <i>Glycine max</i> [L.] Merr.)		93,75 mg	
Vitamine D	Cholécalciférol	25 µg	500%*

**Contient aussi :** Acide stéarique, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Cellulose microcristalline, Extrait de bambou (*Bambusa vulgaris*), Lécithine (huile de tournesol)

**Précaution :** Ne pas utiliser dans le cas d'antécédents de cancer hormono-dépendant.

# Iode



## Essentiel pour la production normale d'hormones thyroïdiennes

- 150 µg d'iode (iodure de potassium) = 100 % de l'Apport journalier de Référence
- Optimise le fonctionnement de la thyroïde
- Iode: joue un rôle indispensable dans la synthèse de l'hormone thyroïdienne

120 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour le matin



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Iode	Iodure de potassium	150 µg	100%*

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Extrait de riz (*Oryza sativa* L.), Huile de tournesol (*Helianthus annuus*), Hydroxypropylméthylcellulose

# L-Carnitine



## Source de L-carnitine

- L-carnitine : acide aminé naturellement présent dans les mitochondries
- L-carnitine : transporte les acides gras vers les mitochondries

60 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1-6 gélules par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Carnitine		291 mg	
	Fumarate de L-carnitine	500 mg	
Magnésium	Oxyde de magnésium	47 mg	

**Contient aussi :** Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium



# L-Glutamine

## gélules



### Source de L-glutamine, acide aminé conditionnellement essentiel

- 500 mg de L-glutamine par gélule
- L-glutamine : joue un rôle dans de nombreux processus métaboliques

90 GÉLULES

#### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



### Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Glutamine	L-glutamine	500 mg	
Méthionine	L-méthionine	10 mg	

**Contient aussi :** Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

# L-Glutamine

poudre



## Source de L-glutamine, acide aminé conditionnellement essentiel

- 3 g de L-glutamine par portion
- L-glutamine : joue un rôle dans de nombreux processus métaboliques

### Instructions d'utilisation :

1 portion (= 1 cuillère à café) par jour, dissoudre dans 150 ml d'eau

133 PORTIONS

### Utilisation et dosage :

1 portion par jour



## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Glutamine	L-glutamine	3 g	

# Maca 500



## Ginseng péruvien

- Ginseng péruvien ou Maca: riche en stérols, minéraux, alcaloïdes, tannins et saponines
- Soutient l'activité et l'énergie sexuelle
- Contribue à une fonction sexuelle saine

90 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

3 gélules par jour  
pendant 3 mois



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Maca ( <i>Lepidium meyenii</i> Walp.)		500 mg	

**Contient aussi :** Gélatine, Sels de magnésium d'acides gras

# MagDyn



## Préparation de magnésium hautement dosée

- Optimise le taux d'énergie
- Dosage élevé en magnésium par sachet: 333 mg
- Forme bien absorbée de magnésium: glycérophosphate de magnésium
- Cofacteurs qui travaillent en synergie avec le magnésium: vitamine B6 et taurine
- Pas d'effets secondaires laxatifs
- Arômes naturels et avec un édulcorant d'origine naturelle venant de la plante stévia

### Instructions d'utilisation :

1 sachet par jour au début du repas. Dissoudre dans 150 ml d'eau et bien mélanger.

15 SACHETS

### Utilisation et dosage :

1 sachet par jour



## Ingrédients par sachet

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Magnésium		333 mg	89%*
	Glycérophosphate de magnésium	3094 mg	
Taurine		155 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	2,3 mg	164%*

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme d'orange, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Poudre de jus de citron vert (*Citrus aurantiifolia*), Poudre de jus d'orange (*Citrus sinensis*)

**Précaution :** Ne pas prendre en cas de déficience rénale sévère.

# Magnesium Glycinate Plus



## Apporte du magnésium au corps

- Forme bien absorbée de magnésium: bisglycinate de magnésium, un chélate

90 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1 comprimé par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Magnésium	Bisglycinate de magnésium	100 mg	27%*

**Contient aussi :** Acide stéarique, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Cellulose microcristalline, Polyvinylpyrrolidone, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

# Mélatonine



## Source de mélatonine: prendre juste avant le coucher

- 0,295 mg de mélatonine par comprimé à mâcher
- Goût agréable de citron vert
- Avec un édulcorant naturel de la plante stévia

**168 COMPRIMÉS À MÂCHER**

### Utilisation et dosage :

1 comprimé à mâcher par jour, à prendre une demi-heure avant le coucher



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Mélatonine		0,295 mg	

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme, Arôme de citron vert, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Hydroxypropylcellulose, Mannitol, Poudre de jus de citron vert (*Citrus aurantifolia*), Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium, Xylitol

# MenoHop



## Aide en cas de symptômes de la transition lors de la ménopause

- 2 phyto-œstrogènes puissants: houblon et isoflavones de soja
- Houblon: hopéine ou 8-prénylnaringénine: procédure d'extraction brevetée
- Aide à à minimiser les effets de la ménopause
- Hopéine: aide les femmes à supporter les désagréments à court terme comme les bouffées de chaleur, l'irritabilité et l'anxiété
- Action synergique de la hopéine et des isoflavones pour soulager les plaintes liées à la transition

30/90 GÉLULES

### Utilisation et dosage

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Extrait de houblon ( <i>Humulus lupulus</i> L.)		200 mg	
	Hopéine (8-prénylnaringénine)	200 µg	
Extrait de fèves de soja ( <i>Glycine max</i> (L.) Merr.)		50 mg	
	Isoflavones	20 mg	

**Contient aussi :** Hydroxypropylméthylcellulose, Phosphate dicalcique, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

**Précaution :** Ne pas utiliser en cas d'antécédents de cancer hormono-dépendant.

# Meta Lipoate



## Dosage élevé en acide alpha-lipoïque

- Dosage élevé en acide-R-alpha-lipoïque par comprimé: 200 mg
- Acide R-alpha-lipoïque, la forme active de l'acide alpha-lipoïque
- Aide à régénérer le coenzyme Q10, la vitamine C, la vitamine E, le L-glutathion,...

60 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1 comprimé par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Acide alpha-lipoïque	R-acide alpha-lipoïque de sodium	200 mg	

**Contient aussi :** Acide stéarique, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Cellulose microcristalline, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium



# MetaClear



## Soutient le foie et la fonction biliaire

- Soutient les différentes phases de la détoxification hépatique
- Aide lors de la phase I: module la formation des métabolites intermédiaires en proposant les cofacteurs pour les enzymes impliquées
- Favorise la phase II: livre des éléments de conjugaison
- Soutient la phase III: sécrétion des toxines traitées par la bile ou l'urine
- Zinc, cuivre, manganèse, sélénium: neutralise les radicaux libres produits dans la phase I
- Silymarine (*Silybum marianum*): propriétés antioxydantes et anticholestatiques (prévenir la congestion de la bile). Soutient le maintien de la fonction physiologique de nettoyage du foie.
- Épigallocatechinegallate (*Camellia sinensis*): effet antioxydant
- Artichaut (*Cynara scolymus*): action cholérétique et hépatoprotectrice
- Citrates: favorisent grâce à leur action alcalinisante l'élimination des toxines via l'urine (phase III)
- Citrate de zinc: soutient un métabolisme normal acide-base
- Choline: contribue à un métabolisme lipidique normal. La choline est transformée en phosphatidylcholine et empêche que les triglycérides et le cholestérol s'accumulent dans le foie.
- Vitamines B6, B12 et folate sous leur forme active

60 COMPRIMÉ

Utilisation et dosage :

2 comprimés par jour



## Ingrédients par 2 comprimés

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Palmitate de rétinyle	125 µg	16%*
Vitamine B1	Mononitrate de thiamine	2,1 mg	191%*
Vitamine B2	Riboflavine	2,4 mg	171%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	11,7 mg	73%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	9 mg	150%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	3 mg	214%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	25 µg	1000%*
Vitamine C	Ascorbate de magnésium	66,67 mg	83%*
Vitamine D	Cholécalciférol	25 µg	500%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	17,01 mg	142%*
Biotine		33,30 µg	67%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate [ <i>Metafolin</i> ®]	134 µg	67%*
Cuivre	Citrate de cuivre	0,33 mg	33%*
Manganèse	Citrate de manganèse	0,83 mg	42%*
Molybdène	Molybdate de sodium	33,3 µg	67%*
Sélénium	L-sélénométhionine	25 µg	45%*
Zinc	Citrate de zinc	3,3 mg	33%*

Extrait de feuille artichaut ( <i>extrait de feuille</i> ) ( <i>Cynara scolymus</i> L.)		75 mg
	Cynarine	3,75 mg
Extrait de feuille de thé vert ( <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		50 mg
	Polyphénols	Min 25 mg
	Catéchines	10 - 15 mg
	EGCG ( <i>Épigallocatechine-3-gallate</i> )	3,5 - 6,5 mg
	Caféine	2 - 3 mg
Extrait de graines de chardon Marie ( <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.)		100 mg
	Silymarine	80 mg
Extrait de grenade ( <i>Punica granatum</i> L.)		100 mg
Extrait de feuille de cresson ( <i>Nasturtium officinale</i> R. Brown)		100 mg
	N-acétyl-L-cystéine	150 mg
Choline	Bitartrate de choline	82,5 mg
Acide alpha-lipoïque		50 mg
Cystéine	HCl de L-cystéine	5 mg
Glutathion ( <i>reduit</i> )	L-glutathion	10 mg
Glycine	L-glycine	400 mg
Lysine	HCl de L-lysine	35 mg
Thréonine	L-thréonine	35 mg
	Citrate de potassium	214 mg
Taurine		100 mg
	Sulfate de sodium	50 mg
N-acétyl-L-cystéine		150 mg

**Contient aussi :** Acide stéarique, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Cellulose microcristalline, Hydroxypropylcellulose, Phosphate dicalcique, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

**Précaution :** Contient de la caféine: 2-3 mg par 2 comprimés

# MetaDigest Lacto



## Améliore la digestion du lactose

- Lactase d'origine fongique (*Aspergillus Oryzae*)
- Dosage élevé en lactase par gélule: 9000 FCC unités
- Une gélule contient assez de lactase pour digérer le lactose contenu dans 400 ml de lait complet (20 g de lactose)
- Convient en cas d'intolérance au lactose
- Convient aux personnes qui digèrent difficilement le lactose (présent dans le lait, le fromage et autres produits laitiers)

15/45 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule lors d'un repas riche en lactose



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Lactase		9000 FCC Units	

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

# MetaDigest Lipid



## Soutient la digestion de lipides

- Mélange d'extraits de plantes, de lécithine de soja, de lipase, de L-glycine et HCl de bétaïne pour soutenir la vésicule biliaire et la fonction hépatique
- Dosage élevé en lipase (enzyme qui digère les graisses) par gélule: 2000 FCC unités
- Artichaut (*Cynara scolymus*): propriétés antioxydantes et anticholestatiques (protection du foie). Favorise tant la production que la décomposition de la bile par le foie.
- Pissenlit (*Taraxacum officinale*): favorise la digestion

60 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule lors d'un repas riche en graisses



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Bétaïne	HCl de bétaïne	150 mg	
Lécithine	Lécithine de soja	135 mg	
Extrait de feuille artichaut ( <i>extrait de feuille</i> ) ( <i>Cynara scolymus</i> L.)		125 mg	
Extrait betterave rouge ( <i>Beta vulgaris</i> L.)		50 mg	
Extrait de pissenlit ( <i>Taraxacum officinale</i> Web.)		50 mg	
Extrait de racine de radis ( <i>Raphanus sativus</i> L.)		25 mg	
Glycine	L-glycine	25 mg	
Lipase		2000 FCC units	

**Contient aussi :** Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

**Précaution :** Ne pas prendre en cas d'obstruction menaçante des voies de la vésicule biliaire.

# MetaDigest Total



## Soutient la digestion de manière naturelle

- Avec un extrait de rhizome de gingembre pour soutenir la digestion et en cas de sensations de nausée après le repas
- Enzymes d'origine fongique
- Mélange avec une triple action: digestion de glucides, lipides et protéines
- Large spectre: actif tant dans un environnement acide que base (pH 2-12)
- Agit directement après la prise (dans l'estomac, dès qu'il y a contact avec les aliments)
- Convient en cas de digestion difficile, de déficit d'enzymes, de prise d'antiacides, en cas de nausées après un repas

15/30/60/120 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule pendant ou juste après le repas



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Protéase		41000 FCC units	
Cellulase		1750 FCC units	
Amylase		1400 FCC units	
Alpha-galactosidase		300 FCC units	
Maltase		16050 FCC units	
Lactase		340 FCC units	
Lipase		1050 FCC units	
Invertase		150 INVU	
Phytase		0,85 PU	
Lécithine	Lécithine de soja	50 mg	
Extrait de rhizome de gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> Rosc.)		25 mg	

**Contient aussi :** Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

**Précaution :** Ce produit ne convient pas en cas de gastrite, d'ulcère gastrique ou duodéal.

# MetaFucose HMO



## Source de 2'-fucosyllactose Bon pour les muqueuses de l'intestin

- Formule unique avec par gélule 250 mg d'un oligosaccharide de lait maternel (Human Milk Oligosaccharide) 2'-FL (2'-fucosyllactose) et 100 mg de L-thréonine (brique de construction pour la production de mucines)
- Le 2'-FL est un trisaccharide stable non divisé par les enzymes dans l'intestin
- Contient aussi de la vitamine A (bêta-carotène), bonne pour les muqueuses de l'intestin

90 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
HMO	2'-fucosyllactose	250 mg	
Thréonine	L-thréonine	100 mg	
Vitamine A	Bêta-carotène	160 µg	20%*

**Contient aussi :** Extrait de bambou (*Bambusa vulgaris*), Cellulose microcristalline, Lécithine de tournesol

Le 2'-Fucosyllactose est dérivé du **lactose** (le sucre du lait), <2%. Il est déconseillé de prendre ce produit si vous

**Précaution :** Prenez le même jour d'autres nutriments avec du 2'-fucosyllactose.

# MetaGinger



## Pour un estomac léger, à tout moment

- Haute dosage d'un extrait de gingembre, avec 20% de gingérols
- Soutient le système digestif, par exemple pendant le voyage ou pendant la grossesse
- Aide aussi en cas de léthargie, grâce à la vitamine B6
- Clean label: le moins d'additifs possible et les additifs présents sont d'origine naturelle

### Instructions d'utilisation :

1-3 gélules par jour

Enfants de 6 à 11 ans: 1 gélule par jour

Pendant la grossesse: 1-2 gélules par jour

30 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1-3 gélules par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Extrait de rhizome de gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> Rosc.)		31,20 mg	
	Gingérols	6,24 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	2 mg	143%*

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Extrait de bambou (*Bambusa vulgaris*), Hydroxypropylméthylcellulose, Lécithine de tournesol

**Précaution :** Ne pas administrer aux enfants de moins de 6 ans.

# MetaGlycemX



## Pour le maintien de taux normaux de glucose dans le sang

- Association synergétique et ciblée de phytonutriments, vitamines et oligo-éléments qui optimisent l'équilibre glycémique
- Association de nutriments antioxydants comme la vitamine E, la vitamine C, le zinc, le sélénium, le manganèse et les principales vitamines B, impliquées dans l'oxydation du glucose
- Gallate d'épigallocatechine (EGCG) provenant du thé vert: propriétés antioxydantes qui protègent les cellules B dans le pancréas
- Cannelle: bon pour les taux de glucose dans le sang
- Zinc, manganèse et chrome: impliqués dans l'activité tyrosine kinase du récepteur d'insuline

60 COMPRIMÉS

Utilisation et dosage :  
1-2 comprimés par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Poudre d'écorce de cannelle ( <i>Cinnamomum cassia</i> (Nees & T.Nees) J.Presl)		250 mg	
Extrait de feuille de thé vert ( <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		167 mg	
Taurine		150 mg	
Acide alpha-lipoïque		50 mg	
Carnosine	L-carnosine	25 mg	
Vitamine B1	Mononitrate de thiamine	2,1 mg	191%*
Vitamine B2	Riboflavine	2,4 mg	171%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	27 mg	169%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	9 mg	150%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	3 mg	214%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	10 µg	400%*
Vitamine C	Acide ascorbique	90 mg	113%*
Vitamine E	Succinate acide d'alpha-tocophéryl	15 mg	125%*
Biotine		225 µg	450%*
Chrome	Picolinate de chrome	93,7 µg	234%*
Cuivre	Citrate de cuivre	0,38 mg	38%*
Manganèse	Citrate de manganèse	0,5 mg	25%*
Sélénium	L-sélénométhionine	45 µg	82%*
Zinc	Biglycinate de zinc	4,5 mg	45%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	200 µg	100%*

**Contient aussi :** Acide stéarique, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Cellulose microcristalline, Hydroxypropylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

**Précaution :** Contient de la caféine: min. 12 mg par comprimé



# MetaMag



## Préparation de magnésium hautement dosée

- Dosage élevé en magnésium par portion: 300 mg
- Magnésium sous ses formes les mieux absorbées: glycérophosphate et bisglycinate de magnésium pour une absorption étalée et des taux réguliers de magnésium pendant la journée
- Cofacteurs qui travaillent en synergie avec le magnésium: vitamines B6, B12, folate (*Metafolin*®), taurine et vitamine D

### Instructions d'utilisation :

1 portion (= 1 mesurette) par jour, à mélanger dans un verre d'eau (150 ml)

Goût : pêche

45 PORTIONS

### Utilisation et dosage :

1 portion par jour



## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Magnésium		300 mg	80%*
	Bisglycinate de magnésium	2500 mg	
	Glycérophosphate de magnésium	900 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	2 mg	143%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	25 µg	1000%*
Vitamine C	Acide ascorbique	17 mg	21,5%*
Vitamine D	Cholécalciférol	25 µg (1000 UI)	500%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	100 µg	50%*
Taurine		150 mg	

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme de pêche, Glycosides de stéviol provenant du stévia

# MetaRelax

## comprimés



### En cas de moments de stress et de fatigue Bon pour les muscles

- Forme bien absorbée de magnésium: glycérophosphate de magnésium
- Dosage adéquat: 900 mg de glycérophosphate de magnésium par comprimé = 100 mg de magnésium
- Cofacteurs qui travaillent en synergie avec le magnésium: vitamines B6, B12, folate (*Metafolin*®), taurine et vitamine D
- Vitamine D: veille à ce que le magnésium reste plus longtemps dans l'organisme et inversement le magnésium veille à activer la vitamine D
- Vitamines B sous leur formes actives: directement disponibles pour agir dans l'organisme
- Pas d'effets secondaires laxatifs

45/90/180 COMPRIMÉS

Utilisation et dosage :  
2 comprimés par jour



### Ingrédients par 2 comprimés

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Magnésium		200 mg	54%*
	Glycérophosphate de magnésium	1800 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	2 mg	142%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	200 µg	100%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	25 µg	1000%*
Vitamine D	Cholécalciférol	25 µg (1000 UI)	500%*
Taurine		300 mg	

**Contient aussi :** Carbonate de magnésium, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Hydroxypropylcellulose, Maltodextrine, Phosphate dicalcique, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

En savoir plus sur MetaRelax®? Rendez-vous sur [www.metarelux.eu](http://www.metarelux.eu).

MetaRelax® est un complexe de magnésium complet à utiliser pour soutenir les fonctions psychologiques comme lors de moments de stress (grâce au folate), en cas de fatigue (folate, magnésium et vitamine B6) et pour soutenir les muscles (magnésium et vitamine D).

# MetaRelax

## sachets



### En cas de moments de stress et de fatigue Bon pour les muscles

- Forme bien absorbée de magnésium: glycérophosphate de magnésium
- Dosage adéquat: 1800 mg de glycérophosphate de Mg par sachet = 200 mg de magnésium
- Cofacteurs qui travaillent en synergie avec le magnésium: vitamines B6, B12, folate (Metafolin®), taurine et vitamine D
- Vitamine D: veille à ce que le Mg reste plus longtemps dans l'organisme et inversement le Mg veille à activer la vitamine D
- Vitamines B sous leur formes actives: directement disponibles pour agir dans l'organisme
- Pas d'effets secondaires laxatifs
- Goût agréable de citron vert
- Avec un édulcorant d'origine naturelle de la plante stévia

Goût : citron vert

20/40/84 SACHETS

Utilisation et dosage :

1 sachet par jour



### Ingrédients par sachet

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Magnésium		200 mg	53,3%*
	Glycérophosphate de magnésium	1800 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	2 mg	143%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)	200 µg	100%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	25 µg	1000%*
Vitamine D	Cholécalciférol	25 µg (1000 U)	500%*
Taurine		200 mg	

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme d'agrumes, Carbonate de magnésium, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Phosphate dicalcique, Poudre de jus d'orange (*Citrus sinensis*)

En savoir plus sur MetaRelax®? Rendez-vous sur [www.metarelay.eu](http://www.metarelay.eu).

MetaRelax® est un complexe de magnésium complet à utiliser pour soutenir les fonctions psychologiques comme lors de moments de stress (folate), en cas de fatigue (folate, magnésium et vitamine B6) et pour soutenir les muscles (magnésium et vitamine D).

# MetaSilicium



## Contribue à un cartilage sain

- Unique forme absorbable et stable de silicium: acide orthosilicique monomère  $\text{Si}(\text{OH})_4$  (acide silicique)
- Stabilisé avec de la maltodextrine: 2 fois mieux absorbé que du silicium organique liquide
- Hautement dosé: 15 mg de silicium par comprimé
- Avec comme cofacteur la vitamine C: apporte un soutien au collagène, aux vaisseaux sanguins, aux os, au cartilage, aux dents, à la gencive et à la peau

45 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1 comprimé par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Silicium		15 mg	
	Acide silicique	51,7 mg	
Vitamine C	Acide ascorbique	16 mg	20%*

**Contient aussi :** Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Maltodextrine, Phosphate dicalcique, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

# MetaSleep



## Aide à l'endormissement Favorise un sommeil naturel sain

- Endormissement ET sommeil ininterrompu
- Aide à se réveiller après un sommeil reposant
- Basé sur une approche multifactorielle visant 4 domaines d'activité différents : récepteur GABA - ondes  $\alpha$  - récepteur NMDA - métabolisme sérotonine-mélatonine
- Formule complète: extraits de plantes dans un dosage actif élevé, acide aminé unique L-théanine, magnésium, vitamines B et mélatonine
- Magnésium sous les formes les mieux absorbées: glycérophosphate et bisglycinate de magnésium pour une absorption étalée du magnésium
- Cofacteurs qui travaillent en synergie avec le magnésium pour la synthèse de la sérotonine et de la mélatonine: vitamine B6, B12 et folate (*Metafolin*®)
- Vitamines B sous leur forme active: directement disponibles pour agir dans le corps
- Pas d'accoutumance

**30/60 COMPRIMÉS**

### Utilisation et dosage :

1 comprimé, 30 minutes avant le coucher



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Extrait de valériane ( <i>Valeriana officinalis</i> L.)		150 mg	
Extrait de feuille de thé vert ( <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		100 mg	
Extrait de passiflore ( <i>Passiflora incarnata</i> L.)		50 mg	
Extrait de mélisse officinale ( <i>Melissa officinalis</i> L.)		50 mg	
Magnésium		60 mg	16%*
	Bisglycinate de magnésium	218 mg	
	Glycérophosphate de magnésium	280 mg	
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	1 mg	71%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	25 µg	1000%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	100 µg	100%*
Mélatonine		0,295 mg	

**Contient aussi :** Carbonate de calcium, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Cellulose microcristalline, Hydroxypropylcellulose, Hydroxypropylméthylcellulose, Maltodextrine, Polyéthylène glycol, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

En savoir plus sur MetaSleep®? Rendez-vous sur [www.metasleep.eu](http://www.metasleep.eu). MetaSleep® contient des extraits de valériane et de mélisse officinale qui aident à l'endormissement, qui soutiennent un sommeil naturel et sain pour un effet reposant. Le magnésium (sous des formes facilement absorbées), et les vitamines B6 et B12 contribuent à un fonctionnement normal du système nerveux.

# MetaStudent



## Pour soutenir les étudiants de manière optimale

- Mélange équilibré de nutriments apportant chacun un soutien spécifique aux étudiants et leur permettant d'augmenter leurs chances de réussite
- Soutient 4 domaines d'activité différents: Énergie et vitalité - Immunité - Mémoire - En cas de moments de stress
- Énergie & immunité: éventail de vitamines et de minéraux
- Mémoire & concentration: extraits de *Camellia sinensis*, *Panax ginseng* et *Ginkgo Biloba*, iode, zinc
- Moments de stress & fatigue: magnésium, vitamines B6, B12, folate (*Metafolin*®) et extrait de guarana
- Vitamines et minéraux sous des formes bien absorbées
- Contient de la caféine : 18 mg par comprimé

60 COMPRIMÉS

Utilisation et dosage :

1-2 comprimés par jour



## Ingrédients par 2 comprimés

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	1,1 mg	100%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,4 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	16 mg	100%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	6 mg	100%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	0,70 mg	100%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	25 µg	1000%*
Vitamine C	Acide ascorbique	40 mg	50%*
Vitamine D	Cholécalférol	20 µg	400%*
Vitamine E	Mélange de tocophérols	6 mg	50%*
Magnésium	Glycérophosphate de magnésium	60 mg	16%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	100 µg	50%*
Iode	Iodure de potassium	150 µg	100%*
Sélénium	L-sélénométhionine	27,5 µg	50%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%*
Taurine		75 mg	
Co-enzyme Q10		20 mg	
Cognizin®	Citicoline	30 mg	
	Acétyl-L-carnitine	25 mg	
Extrait de semences de guarana ( <i>Paullinia cupana Kunth</i> )		350 mg	
	Caféine	36 mg	
Ginseng [extrait de racine et de feuille] ( <i>Panax ginseng C.A. Mey.</i> )		104 mg	
Extrait de ginkgo biloba [ <i>Ginkgo biloba L.</i> ]		83,4 mg	
	Flavonolglycosides	20 mg	
Extrait de feuille de thé vert [ <i>Camellia sinensis (L.) Kuntze</i> ]		30 mg	
	Polyphénols	15 mg	

**Contient aussi :** Acide stéarique, Carbonate de calcium, Cellulose, Cellulose microcristalline, Hydroxypropylcellulose, Hydroxypropylméthylcellulose, Indigotine, Sets de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium, Talc

MetaStudent® soutient un taux d'énergie normal [vit B1, B2, B3, B6, B12] et contribue au fonctionnement normal du système immunitaire [vit D, zinc, vit C, sélénium].

MetaStudent® favorise une fonction cognitive normale (iode, zinc) et une capacité d'apprentissage et une mémoire normales (extrait de *Panax ginseng*). MetaStudent® contient en outre des nutriments utiles en cas de moments de stress (folate) et de fatigue (folate, magnésium, vit B6, B12, extrait de guarana).

# MetaTonic



## Active l'énergie et est une bonne forme naturelle Soutient la faculté de concentration

- L-tyrosine: précurseur de la dopamine
- *Rhodiola rosea* et *Eleutherococcus senticosus*: extraits de plantes adaptogènes
- Folate (Metafolin®): soutient la synthèse de la dopamine

60 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

2 comprimés par jour, le matin



## Ingrédients par 2 comprimés

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Tyrosine	L-tyrosine	1000 mg	
Folate	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)	100 µg	50%*
	Acétyl-L-carnitine	250 mg	
Extrait de racine de rhodiola ( <i>Rhodiola rosea</i> L.)		250 mg	
Extrait de ginseng sibérien ( <i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. Et Maxim.) Maxim)		100 mg	

**Contient aussi :** Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Cellulose microcristalline, Hydroxypropylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

Pour un effet optimal il est recommandé de combiner le MetaTonic® avec le CogniFit®. MetaTonic® contribue à la réduction de la fatigue et de l'épuisement (folate) et soutient la fonction psychologique telle que la faculté de concentration (folate).



## Formule avec des multnutriments High Impact

- Nutriments spécifiquement sélectionnés: 13 vitamines & 8 minéraux, antioxydants et nutriments qui soutiennent le taux d'énergie
- Soutient 3 domaines d'activité différents: Énergie et vitalité - Immunité - Protection contre le stress oxydant
- Vitamines et minéraux sous des formes bien absorbées
- Dans les bons dosages: 100% de l'Apport de Référence

30/90 COMPRIMÉS

Utilisation et dosage :

1 comprimé par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Palmitate de rétinyle	800 µg	100%*
	Bêta-carotène		
Vitamine B1	Mononitrate de thiamine	1,65 mg	150%*
Vitamine B2	Riboflavine-5-phosphate de sodium	2,1 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	16 mg	100%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	6 mg	100%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	1,4	100%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	3,75 µg	150%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	200 µg	100%*
Vitamine C	Ascorbate de calcium	80 mg	100%*
Vitamine D	Cholécalciférol	25 µg	500%*
Vitamine E	Mélange de tocophérols	12 mg	100%*
	Acétate de D-alpha-tocophéryl		
Vitamine K2	Ménaquinone	15 µg	20%*
Biotine		50 µg	100%*
Bore	Borate de sodium	1 mg	
Chrome	Picolinate de chrome	40 µg	100%*
Iode	Iodure de potassium	100 µg	67%*
Manganèse	Citrate de manganèse	1 mg	50%*
Magnésium	Glycérophosphate de magnésium	57 mg	15%*
Molybdène	Molybdate de sodium	50 µg	100%*
Sélénium	L-séléénométhionine	55 µg	100%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%*
Acide alpha-lipoïque		30 mg	
Co-enzyme Q10		30 mg	
Bioflavonoïdes	Bioflavonoïdes d'agrumes	20 mg	
Rutine		15 mg	
Inositol		10 mg	
Choline	Bitartrate de choline	10 mg	

**Contient aussi :** Acide stéarique, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Cellulose microcristalline, Hydroxypropylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium



# MetaZen



## Améliore l'humeur

- Magnésium, folate (*Metafolin*®) et L-tryptophane: soutient la synthèse de la sérotonine
- Safran (*Crocus sativus*): soutient l'humeur et la santé mentale
- Contient du Safr'Inside™: un extrait de safran unique riche en composants actifs (safranal, crocine, picrocrocine et leurs dérivés)
- Pour un effet optimal il est recommandé de combiner le MetaZen® avec le CogniFit®

## 30 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1 comprimé par jour, le soir



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Tryptophane	L-tryptophane	400 mg	
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	100 µg	50%*
Magnésium	Glycérophosphate de magnésium	60 mg	16%*
Extrait de safran ( <i>Crocus sativus</i> L.)		20 mg	

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium



## Soutient le métabolisme énergétique Protège contre le stress oxydant

- Tous les micronutriments nécessaires pour soutenir de manière optimale les centrales énergétiques de notre organisme
- Vitamines et minéraux sous des formes bien absorbées
- Acide R-alpha-lipoïque, la forme active de l'acide alpha-lipoïque

60 GÉLULES

Utilisation et dosage :  
1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Palmitate de rétinyle	125 µg	16%*
Vitamine B1	Mononitrate de thiamine	4,2 mg	382%*
Vitamine B2	Riboflavine	4,8 mg	343%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	15 mg	94%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	2 mg	33%*
Vitamine C	Acide ascorbique	50 mg	63%*
Vitamine E	Mélange de tocophérols	24,2 mg	202%*
Manganèse	Citrate de manganèse	0,3 mg	15%*
Sélénium	L-séléénométhionine	10 µg	18%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%*
Co-enzyme Q10		30 mg	
N-acétyl-L-cystéine		100 mg	
Carnitine		23,6 mg	
	Acétyl-L-carnitine	30 mg	
Acide alpha-lipoïque	R-acide alpha-lipoïque de sodium	50 mg	

**Contient aussi :** Hydroxypropylméthylcellulose, Phosphate dicalcique, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

# Multigenics Ado



## Préparation multivitamines et minéraux pour les adolescents

- Pour les adolescents: jeunes entre 12 – 18 ans
- Mélange de cofacteurs comme les vitamines B, la vitamine D et le zinc
- Favorise la croissance (iode)
- Soutient les défenses naturelles (vitamine D)
- Soutient le cartilage (vitamine C) et favorise l'absorption du calcium dans les os (vitamine D)
- Contribue au fonctionnement normal des muscles (magnésium et vitamine D)
- Soutient le taux d'énergie (magnésium et vitamines B)

30 SACHETS

### Utilisation et dosage :

1 sachet par jour



## Ingrédients par sachet

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Bêta-carotène	500 µg	63%*
Vitamine D	Cholécalciférol	7,5 µg	150%*
Vitamine K1	Phytoménadione	30 µg	40%*
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	1,38 mg	125%*
Vitamine B2	Riboflavine	0,88 mg	63%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	52,8 mg	330%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	7,5 mg	125%*
Vitamine B6	Chlorhydrate de pyridoxine	5,95 mg	425%*
Biotine		338 µg	676%*
Acide folique		400 µg	200%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	2,50 µg	100%*
Vitamine C	Acide ascorbique	160 mg	200%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	24 mg	200%*
Magnésium	Bisglycinate de magnésium	75 mg	20%*
Zinc	Citrate de zinc	10 mg	100%*
Sélénium	L-séléénométhionine	68,8 µg	125%*
Iode	Iodure de potassium	93,8 µg	63%*
Bioflavonoïdes	Bioflavonoïdes d'agrumes	300 mg	
Lycopène		2,5 mg	
N-acétyl-L-cystéine		50 mg	
Glutamine	L-glutamine	500 mg	

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme d'agrumes, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Gomme de guar, Jus d'orange séché par pulvérisation (*Citrus sinensis*), Maltodextrine

# Multigenics Femina



## Préparation multivitamines et minéraux pour les femmes

- Pour les femmes (> 18 ans)
- Mélange de cofacteurs comme les vitamines B, la vitamine D, le zinc,...
- Pour de l'énergie (vitamines B, magnésium) et en cas de moments de stress (acide folique)
- Acide folique: contribue à la croissance des tissus lors de la grossesse
- Zinc et vitamine B6: contribuent à une régulation de l'activité hormonale
- Vitamine C: soutient le cartilage

30 SACHETS

### Utilisation et dosage :

1 sachet par jour



## Ingrédients par sachet

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Bêta-carotène	500 µg	63%*
Vitamine D	Cholécalciférol	7,5 µg	150%*
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	1,1 mg	100%*
Vitamine B2	Riboflavine	0,7 mg	50%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	32 mg	200%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	6 mg	100%*
Vitamine B6	Chlorhydrate de pyridoxine	5,95 mg	425%*
Biotine		270 µg	540%*
Acide folique		300 µg	150%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	2 µg	80%*
Vitamine C	Acide ascorbique	128 mg	160%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	30 mg	250%*
Magnésium	Bisglycinate de magnésium	75 mg	20%*
Zinc	Citrate de zinc	10 mg	100%*
Sélénium	L-séléénométhionine	55 µg	100%*
Iode	Iodure de potassium	75 µg	50%*
Bioflavonoïdes	Bioflavonoïdes d'agrumes	250 mg	
Lycopène		2,5 mg	

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme d'agrumes, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Gomme de guar, Jus d'orange séché par pulvérisation (*Citrus sinensis*), Maltodextrine

# Multigenics Junior



## Préparation multivitamines et minéraux pour les enfants

- Pour les enfants (< 12 ans)
- Mélange de cofacteurs comme les vitamines B, la vitamine D, le zinc,...
- Favorise la croissance (iode)
- Soutient les défenses naturelles (vitamine D)
- Favorise l'absorption du calcium dans les os et soutient la croissance normale et le développement osseux chez les enfants (vitamine D)

30 SACHETS

### Utilisation et dosage :

1 sachet par jour



## Ingrédients par sachet

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Bêta-carotène	333,4 µg	42%*
Vitamine D	Cholécalciférol	7,5 µg	150%*
Vitamine K1	Phytoménadione	20 µg	27%*
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	0,55 mg	50%*
Vitamine B2	Riboflavine	0,35 mg	25%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	16 mg	100%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	3 mg	50%*
Vitamine B6	Chlorhydrate de pyridoxine	0,88 mg	62,5%*
Biotine		135 µg	270%*
Acide folique		150 µg	75%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	2 µg	80%*
Vitamine C	Acide ascorbique	64 mg	80%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	9,6 mg	80%*
Magnésium	Bisglycinate de magnésium	56,3 mg	15%*
Zinc	Citrate de zinc	6 mg	60%*
Sélénium	L-séléénométhionine	27,5 µg	50%*
Iode	Iodure de potassium	90 µg	60%*
Bioflavonoïdes	Bioflavonoïdes d'agrumes	200 mg	
Lycopène		2 mg	
Glutamine	L-glutamine	400 mg	

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme d'agrumes, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Gomme de guar, Jus d'orange séché par pulvérisation (*Citrus sinensis*), Maltodextrine

# Multigenics Men



## Préparation multivitamines et minéraux pour les hommes

- Pour les hommes (> 18 ans)
- Mélange de cofacteurs comme les vitamines B, la vitamine D, le zinc,...
- Pour de l'énergie (vitamines B, iode, magnésium) et en cas de moments de stress (acide folique)
- Bon pour les muscles (vitamine D, magnésium)
- Bon pour la fertilité et la qualité des spermatozoïdes (sélénium et zinc)

30 SACHETS

### Utilisation et dosage :

1 sachet par jour



## Ingrédients par sachet

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Bêta-carotène	666,7 µg	83%*
Vitamine D	Cholécalciférol	7,5 µg	150%*
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	1,38 mg	125%*
Vitamine B2	Riboflavine	0,88 mg	63%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	40 mg	250%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	7,5 mg	125%*
Vitamine B6	Chlorhydrate de pyridoxine	5,95 mg	425%*
Biotine		337,5 µg	675%*
Acide folique		75 µg	37,5%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	2,50 µg	100%*
Vitamine C	Acide ascorbique	160 mg	200%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	24 mg	200%*
Magnésium	Bisglycinate de magnésium	75 mg	20%*
Zinc	Citrate de zinc	10 mg	100%*
Sélénium	L-séléénométhionine	68,8 µg	125%*
Iode	Iodure de potassium	93,8 µg	63%*
Bioflavonoïdes	Bioflavonoïdes d'agrumes	300 mg	
Lycopène		2,5 mg	

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme d'agrumes, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Gomme de guar, Jus d'orange séché par pulvérisation (*Citrus sinensis*), Maltodextrine

# Multigenics Senior



## Préparation multivitamines et minéraux pour les seniors

- Pour les hommes et les femmes (> 55 ans)
- Avec de la vitamine K, de la lutéine, du coenzyme Q10, de la N-acétylcystéine et de la L-glutamine
- Mélange de cofacteurs comme les vitamines B, la vitamine D, le zinc,...
- Pour de l'énergie (Vitamines B, iode, magnésium) et en cas de moments de stress (acide folique)
- Soutient le processus de vieillissement
- Contribue à un maintien normal de la vue, des os, des muscles et des fonctions cognitives

30 SACHETS

### Utilisation et dosage :

1 sachet par jour



## Ingrédients par sachet

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Bêta-carotène	833 µg	104%*
Vitamine D	Cholécalciférol	7,5 µg	150%*
Vitamine K1	Phytoménadione	70 µg	93%*
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	1,65 mg	150%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,05 mg	75%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	48 mg	300%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	18 mg	300%*
Vitamine B6	Chlorhydrate de pyridoxine	5,95 mg	425%*
Biotine		405 µg	810%*
Acide folique		90 µg	45%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	3 µg	120%*
Vitamine C	Acide ascorbique	192 mg	240%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	28,8 mg	240%*
Magnésium	Bisglycinate de magnésium	90 mg	24%*
Zinc	Citrate de zinc	10 mg	100%*
Sélénium	L-sélenométhionine	82,5 µg	150%*
Iode	Iodure de potassium	112,5 µg	75%*
Bioflavonoïdes	Bioflavonoïdes d'agrumes	300 mg	
Lycopène		2,5 mg	
Lutéine		5 mg	
Co-enzyme Q10		10 mg	
N-acétyl-L-cystéine		150 mg	
Glutamine	L-glutamine	500 mg	

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme d'agrumes, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Gomme de guar, Jus d'orange séché par pulvérisation (*Citrus sinensis*), Maltodextrine

# Nutrimonium



## Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin

- Action multiple: optimise les différentes fonctions corporelles, contrôle le stress oxydant, comble les carences nutritionnelles et favorise la qualité de vie
- Contient de la L-glutamine : un acide aminé conditionnellement essentiel
- Contient un extrait de curcuma bio-optimisé (technologie cyclodextrine brevetée, Cavamax)
- Contient une souche spécifique de bactéries vivantes (*Lactobacillus acidophilus* NCFM®) et de l'inuline enrichie en oligofructose
- Mélange d'antioxydants: extrait de thé vert (riche en EGCG), vitamine E, vitamine C et sélénium
- Mélange équilibré multivitamines et minéraux: 75% de l'Apport de Référence (A.R.)
- Vitamines et minéraux sous des formes bien absorbées
- Stable à température ambiante grâce à la technologie de production ProtectAir®
- Aussi disponible en pot de 56 portions

### Instructions d'utilisation :

1 sachet ou 1 portion (= 2 mesures) par jour. Mélanger dans du yaourt, du pudding, du lait (de riz ou de soja), du jus de fruits ou d'autres boissons (150 ml)

Goût : original

28 SACHETS /  
56 PORTIONS

### Utilisation et dosage :

1 sachet ou 1 portion  
par jour



## Ingrédients par sachet ou par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Glutamine	L-glutamine	2000 mg	
FOS	Inuline enrichie en oligo-fructose	1500 mg	
Bactéries vivantes	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	10 mld.	
Vitamine A	Bêta-carotène	600 µg	75%*
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	0,825 mg	75%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,05 mg	75%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	12 mg	75%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	4,5 mg	75%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	1,05 mg	75%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	25 µg	1000%*
Vitamine C	Acide ascorbique	60 mg	75%*
Vitamine D	Cholécalciférol	12,5 µg	250%*
Vitamine E	Mélange de tocophérols	9 mg	75%*
Biotine		37,5 µg	75%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	150 µg	75%*
Calcium	Bisglycinate de calcium	120 mg	75%*
Chrome	Picolinate de chrome	30 µg	75%*
Iode	Iodure de potassium	112,5 µg	75%*
Magnésium	Bisglycinate de magnésium	57 mg	15%*
Manganèse	Citrate de manganèse	1 mg	50%*



Molybdène	Molybdate de sodium	37,5 µg	75%*
Sélénium	L-séléénométhionine	41,25 µg	75%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%*
Extrait de rhizome de curcuma ( <i>Curcuma longa</i> L.)		30 mg	
Acide alpha-lipoïque		75 mg	
Quercétine		50 mg	
L-alanyl-L-glutamine		50 mg	
Extrait de feuille de thé vert ( <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		30 mg	
Polyphénols		50%	

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme, Arôme d'agrumes, Arôme de baies, Arôme de Kemfe, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Gomme de guar, Chlorure de potassium, Dioxyde de silicium, Sucralose

**Précaution :** PRÉCAUTIONS IMPORTANTES : Dans le cas de troubles des fonctions hépatiques ou biliaires ou calculs dans les voies biliaires, il est déconseillé d'utiliser ce produit. Ne pas l'utiliser lors de la grossesse et de l'allaitement. Ne pas prendre ce produit sur le long terme sans avis médical. Dans le cas de prise concomitante de médicaments, il est recommandé de consulter un médecin.

# Nutrimonium FODMAP free



## Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin (FODMAP free)

- Sans FODMAP: sans oligosaccharides, disaccharides, monosaccharides et polyols fermentables
- Action multiple: optimise les différentes fonctions corporelles, contrôle le stress oxydant, comble les carences nutritionnelles et favorise la qualité de vie
- Contient de la L-glutamine : un acide aminé conditionnellement essentiel
- Contient un extrait de curcuma bio-optimisé (technologie cyclodextrine brevetée, Cavamax)
- Contient une souche spécifique de bactéries vivantes (*Lactobacillus acidophilus* NCFM®) et de l'inuline enrichie en oligofructose
- Mélange d'antioxydants: extrait de thé vert (riche en EGCG), vitamine E, vitamine C et sélénium
- Mélange équilibré multivitamines et minéraux: 75% de l'Apport de Référence (A.R.)
- Vitamines et minéraux sous des formes bien absorbées
- Stable à température ambiante grâce à la technologie de production ProtectAir®

### Instructions d'utilisation :

1 portion (= 1 mesurette) par jour. Mélanger à 150 ml d'eau ou d'autre boisson.

Goût : tropical

56 PORTIONS

### Utilisation et dosage :

1 portion par jour



## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Glutamine	L-glutamine	2000 mg	
Bactéries vivantes	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	10 mld.	
Vitamine A	Bêta-carotène	600 µg	75%*
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	0,825 mg	75%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,05 mg	75%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	12 mg	75%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	4,5 mg	75%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	1,05 mg	75%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	25 µg	1000%*
Vitamine C	Acide ascorbique	60 mg	75%*
Vitamine D	Cholécalciférol	12,5 µg	250%*
Vitamine E	Mélange de tocophérols	9 mg	75%*
Biotine		37,5 µg	75%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	150 µg	75%*
Calcium	Bisglycinate de calcium	120 mg	15%*
Chrome	Picolinate de chrome	30 µg	75%*

Iode	Iodure de potassium	112,5 µg	75%*
Magnésium	Bisglycinate de magnésium	57 mg	15%*
Manganèse	Citrate de manganèse	1 mg	50%*
Molybdène	Molybdate de sodium	37,5 µg	75%*
Sélénium	L-sélénométhionine	41,25 µg	75%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%*
Extrait de rhizome de curcuma ( <i>Curcuma longa</i> L.)		30 mg	
Acide alpha-lipoïque		75 mg	
Quercétine		50 mg	
L-alanyl-L-glutamine		50 mg	
Extrait de feuille de thé vert ( <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		30 mg	
Polyphénols		50%	

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme, Arôme d'agrumes, Arôme de baies, Arôme de Kemfe, Gomme de guar, Chlorure de potassium, Dioxyde de silicium, Sucralose

**Précaution :** PRÉCAUTIONS IMPORTANTES : Dans le cas de troubles des fonctions hépatiques ou biliaires ou calculs dans les voies biliaires, il est déconseillé d'utiliser ce produit. Ne pas l'utiliser lors de la grossesse et de l'allaitement. Ne pas prendre ce produit sur le long terme sans avis médical. Dans le cas de prise concomitante de médicaments, il est recommandé de consulter un médecin.

# Nutrimonium HMO



## Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin

- Action multiple: optimise les différentes fonctions corporelles, contrôle le stress oxydant, comble les carences nutritionnelles et favorise la qualité de vie
- Contient une souche spécifique de bactéries vivantes (*Lactobacillus acidophilus* NCFM®) et de l'inuline enrichie en oligofructose
- Avec du 2'-fucosyllactose (2'FL) : Un petit trisaccharide soluble. Est un des composants du lait maternel, composé de L-fucose, D-galactose et de D-glucose
- Avec de la L-thréonine : un acide aminé essentiel et une brique de construction indispensable pour la production du mucus.
- Contient de la L-glutamine : un acide aminé conditionnellement essentiel
- Contient un extrait de curcuma bio-optimisé (technologie cyclodextrine brevetée, Cavamax)
- Mélange d'antioxydants: extrait de thé vert (riche en EGCG), vitamine E, vitamine C et sélénium
- Mélange équilibré multivitamines et minéraux: 75% de l'Apport de Référence (A.R.)
- Vitamines et minéraux sous des formes bien absorbées
- Stable à température ambiante grâce à la technologie de production ProtectAir®

### Instructions d'utilisation :

1 sachet par jour, à mélanger dans du yaourt, du pudding, du lait (de riz ou de soja), du jus de fruits ou d'autres boissons (150 ml).

Goût : mangue - pêche

28 SACHETS

### Utilisation et dosage :

1 sachet par jour



## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Bêta-carotène	600 µg	75%*
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	0,825 mg	75%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,05 mg	75%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	12 mg	75%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	4,5 mg	75%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	1,05 mg	75%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	25 µg	1000%*
Vitamine C	Acide ascorbique	60 mg	75%*
Vitamine D	Cholécalciférol	12,5 µg	250%*
Vitamine E	Mélange de tocophérols	9 mg	75%*
Biotine	Biotine	37,5 µg	75%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	150 µg	75%*
Calcium	Bisglycinate de calcium	120 mg	15%*
Chrome	Picolinate de chrome	30 µg	75%*
Iode	Iodure de potassium	112,5 µg	75%*

Magnésium	Bisglycinate de magnésium	57 mg	15%*
Manganèse	Citrate de manganèse	1 mg	50%*
Molybdène	Molybdate de sodium	37,5 µg	75%*
Sélénium	L-sélénométhionine	41,25 µg	75%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%*
Glutamine	L-glutamine	2000 mg	
FOS	Inuline enrichie en oligo-fructose	500 mg	
HMO	2'-fucosyllactose	150 mg	
Thréonine	L-thréonine	60 mg	
Acide alpha-lipoïque	Acide alpha-lipoïque de sodium	75 mg	
Quercétine		50 mg	
	L-alanyl-L-glutamine	50 mg	
Extrait de rhizome de curcuma ( <i>Curcuma longa</i> L.)		30 mg	
Extrait de feuille de thé vert ( <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		30 mg	
Bactéries vivantes		<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®	10 mld.

**Contient aussi :** Acide malique, Arôme de pêche-mangue, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Gomme de guar, Chlorure de potassium

**Précaution :** Le 2'-Fucosyllactose est dérivé du **lactose** (le sucre du lait), <2%. Il est déconseillé de prendre ce produit si vous prenez le même jour d'autres nutriments avec du 2'-fucosyllactose. **PRÉCAUTIONS IMPOR- TANTES :** Dans le cas de troubles des fonctions hépatiques ou biliaires ou calculs dans les voies biliaires, il est déconseillé d'utiliser ce produit. Ne pas l'utiliser lors de la grossesse et de l'allaitement. Ne pas prendre ce produit sur le long terme sans avis médical. Dans le cas de prise concomitante de médicaments, il est recommandé de consulter un médecin.

Nutrimonium HMO soutient le métabolisme énergétique normal (vitamines B, magnésium et calcium), le fonctionnement normal du système immunitaire (vitamines A, C, D, sélénium et zinc) et contribue au maintien de muqueuses normales, comme dans l'intestin (vitamine A).



## Bon pour la vue

- Aide à maintenir une vue normale
- Dosage journalier de 250 mg de DHA avec du zinc et de la vitamine A qui contribuent au maintien d'une vue normale
- Riche en flavonoïdes de myrtilles, avec de la lutéine, zéaxanthine, astaxanthine et du sélénium

60 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Huile de poisson		610 mg	
	DHA ( <i>acide docosahexaénoïque</i> )	250 mg	
Vitamine A	Bêta-carotène	400 µg	50%*
Vitamine C	Acide ascorbique	20 mg	25%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	6 mg	50%*
Sélénium	L-sélénométhionine	27,5 µg	50%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	5 mg	50%*
Lutéine		10 mg	
Astaxanthine		1 mg	
Zéaxanthine		1,5 mg	
Myrtille ( <i>Vaccinium myrtillus L.</i> )		50 mg	

**Contient aussi :** Cire d'abeille blanche, Gélatine, Glycérol, Lécithine (huile de tournesol), Oxyde de fer rouge

# Omega Super Plus



## Omega-3 et GLA

- Un apport journalier de 3 gélules par jour soutient le cœur et les vaisseaux sanguins (min. 250 mg d'EPA et de DHA) et le fonctionnement cognitif (DHA)
- Mélange d'huile de poisson et d'huile d'onagre
- Apport simultané de GLA (acide gamma-linolénique, oméga-6), EPA (acide eicosapentaénoïque, oméga-3) et DHA (acide docosahexaénoïque, oméga-3)

90 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1-3 gélules par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Huile de poisson		750 mg	
Huile d'onagre ( <i>Oleum Oenothera biennis L.</i> )		250 mg	
Acides gras oméga-3	EPA (acide eicosapentaénoïque)	225 mg	
Acides gras oméga-6	GLA (acide gamma-linoléique)	20 mg	

**Contient aussi :** Acétate d'alpha-tocophéryl, Gélatine, Glycérol

# Oxyperm



## Protection contre le stress oxydant

- Mélange d'antioxydants importants : vitamines, minéraux, flavonoïdes et nutriments essentiels
- Propriétés synergétiques antioxydantes pour protéger l'organisme contre les radicaux libres

90 COMPRIMÉS

Utilisation et dosage :

1 comprimé par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine C		333,3 mg	417%*
	Ascorbate de magnésium		
	Ascorbate de calcium		
	Ascorbate de potassium		
	Ascorbate de zinc		
Quercétine		100 mg	
N-acétyl-L-cystéine		50 mg	
Acide alpha-lipoïque	Acide alpha-lipoïque de sodium	25 mg	
Vitamine E		30 mg	250%*
	Mélange de tocophérols		
	Acétate de D-alpha-tocophéryl		
Trans-Resvératrol		5 mg	
Zinc	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%*
Extrait de ginkgo biloba ( <i>Ginkgo biloba</i> L.)		13,34 mg	
	Flavonoïdes de ginkgo	3,2 mg	
Glutathion ( <i>réduit</i> )	L-glutathion	10 mg	
Vitamine A	Bêta-carotène	800 µg	100%*
Sélénium	L-sélénométhionine	66,7 µg	121%*

**Contient aussi :** Acide stéarique, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Cellulose microcristalline, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium



# Paracid



## Soutient la santé du système digestif

- *Allium sativum* et *Foeniculum vulgare* : effet antioxydant
- *Gentiana lutea* (gentiane) et *Origanum vulgare* (marjolaine sauvage) : soutiennent la fonction du tube intestinal
- *Citrus grandis* : soutient l'équilibre microbiologique dans le corps en inhibant la prolifération de certaines souches
- *Foeniculum vulgare* : favorise un bon passage par l'intestin et aide en cas de ballonnement et de formation de gaz
- *Foeniculum vulgare*, *Gentiana lutea* et *Origanum vulgare* : soutiennent la digestion

45 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1 comprimé par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Extrait de pépins de pamplemousse ( <i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)		250 mg	
Extrait de clou de girofle ( <i>Syzygium aromaticum</i> )		125 mg	
Extrait de gousse d'ail ( <i>Allium sativum</i> L.)		80 mg	
Chlorophylle		50 mg	
Extrait de fruit de fenouil ( <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.)		50 mg	
Extrait de racine de gentiane ( <i>Gentiana lutea</i> L.)		50 mg	
Extrait de feuille de marjolaine sauvage ( <i>Origanum vulgare</i> L.)		50 mg	

**Contient aussi :** Acide stéarique, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Phosphate dicalcique, Sels de magnésium d'acides gras

# pH Plus



## Contribue à un équilibre acide-base normal

- Mélange de citrate de zinc, citrate de magnésium, citrate de potassium, citrate de calcium : tampons puissants pour le maintien d'un pH normal
- Avec du persil : légume fort alcalin. Soutient la fonction de sécrétion rénale
- Avec les vitamines B3, B5 et l'acide alpha-lipoïque : favorisent la combustion aérobie au lieu de la combustion anaérobie (davantage acidifiant)

120 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

4 gélules par jour



## Ingrédients par 4 gélules

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	23 mg	144%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	8,6 mg	144%*
Calcium	Citrate de calcium	216 mg	27%*
Zinc	Citrate de zinc	7,2 mg	72%*
	Citrate de potassium	752 mg	
	Citrate de magnésium	180 mg	
Acide alpha-lipoïque		100 mg	
Extrait de feuille de persil ( <i>Petroselinum crispum</i> )		400 mg	

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

# Primrose 500



## Source naturelle de GLA

- Source végétale d'acides gras oméga-6 (GLA, acide gamma-linoléique) : huile d'onagre
- Bon pour la flexibilité et la souplesse des tissus conjonctif et dermique

90 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule, 2x par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Huile d'onagre ( <i>Oleum Oenothera biennis L.</i> )		500 mg	
	GLA ( <i>acide gamma-linoléique</i> )	45 mg	

**Contient aussi :** Alpha-tocophérol, Gélatine, Glycérol

# Pro-Whey



## Contribue au développement et au maintien de la masse musculaire

- Mélange d'isolat et de concentré de protéines de petit-lait : le profil d'acide aminé le plus complet possible
- Pauvre en glucides et en lipides (uniquement ceux présents naturellement dans les protéines)
- Chrome : contribue au maintien de taux de sucre normaux dans le sang
- Forme bien absorbée de chrome : picolinate de chrome
- Avec un édulcorant d'origine naturelle de la plante stévia

### Instructions d'utilisation :

1 portion (= 1 mesurette) par jour. Diluer la poudre dans de l'eau et bien mélanger.

Goût : chocolat/vanille

21 PORTIONS

### Utilisation et dosage :

1 portion par jour



## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Chrome	Picolinate de chrome	25 µg	62,5%*
Protéines	Isolat de protéines de petit-lait	12 g	
Protéines	Concentré de protéines de petit-lait	11,5 g	
	L-alanine	913* mg	
	L-arginine	460 mg	
	Acide L-aspartique	2116 mg	
	L-cystéine	479 mg	
	L-phénylalanine	585 mg	
	Acide L-glutamique	3346 mg	
	L-glycine	356 mg	
	L-histidine	305 mg	
	L-isoleucine	1261 mg	
	L-leucine	2020 mg	
	L-lysine	1916 mg	
	L-méthionine	416 mg	
	L-proline	1217 mg	
	L-sérine	868 mg	
	L-thréonine	1338 mg	
	L-tryptophane	362 mg	
	L-tyrosine	561 mg	
	L-valine	1101 mg	

**Pro-Whey Chocolat Contient aussi :** Arôme de chocolat, Gomme de guar, Chlorure de potassium, Chlorure de sodium, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Arôme de Vanille

**Pro-Whey Vanille Contient aussi :** Arôme de vanille, Chlorure de potassium, Chlorure de sodium, Gomme de guar, Glycosides de stéviol provenant du stévia

**Précaution :** Ce produit n'est pas recommandé aux personnes avec une allergie au lait.



## Haute concentration en SPM, standardisée à la quantité de pré-résolvines

- Acides gras oméga-3 spécialisés, spécifiquement distillés pour une concentration élevée en SPM\* : standardisés à la quantité de pré-résolvines 17-HDHA, 18-HEPE et 14-HDHA
- Huile de poisson concentrée à base d'anchois, de sardines et de maquereaux
- Produit de qualité supérieure de LIPINOVA (Solutex GC), spécialement conditionné dans un pot en verre
- \* SPM = Specialised Pro-resolving Mediators (des métabolites naturels d'EPA et DHA, à partir desquels notre corps fabrique des résolvines et des marésines)

60 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Huile de poisson		500 mg	
Acides gras oméga-3		337,5 mg	
	EPA ( <i>acide eicosapentaénoïque</i> )	100 mg	
	DHA ( <i>acide docosahexaénoïque</i> )	162,5 mg	
	14-HDHA ( <i>Acide 17-hydroxy-docosahexaénoïque</i> )	120 µg	
	18-HEPE ( <i>Acide 18-hydroxy-eicosapentaénoïque</i> )	112,5 µg	
	14-HDHA ( <i>Acide 14-hydroxy-docosahexaénoïque</i> )	55 µg	

**Contient aussi :** Extraits riche en tocophérol, Gélatine, Glycérol, Dioxyde de silicium

# Sanprogin



## La fonction urinaire chez l'homme et la division cellulaire normale

- Sanprogin soutient la fonction urinaire chez l'homme (contient du sabal) et protège les cellules contre le stress oxydant (contient du zinc): apport d'une synergie de plantes spécifiques (telles que le fruit de sabal, l'ortie, la grenade, les pépins de courge, les graines de lin, le pin maritime, le lycopène) avec les micronutriments zinc et sélénium
- Zinc et sélénium : antioxydants puissants
- Extrait de sabal : pour soutenir la fonction urinaire

60 GÉLULES

Utilisation et dosage :  
2 gélules par jour



## Ingrédients par 2 gélules

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Extrait de fruits de sabal ( <i>Serenoa repens</i> (W. Bartram) Small)		320 mg	
Lycopène		5 mg	
Extrait de grande ortie ( <i>Urtica dioica</i> L.)		100 mg	
Pépin de citrouille (extrait) ( <i>Cucurbita pepo</i> L.)		100 mg	
Extrait de graines de lin ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)		75 mg	
Extrait de grenade ( <i>Punica granatum</i> L.)		100 mg	
Trans-Resvératrol		5 mg	
Pin maritime (extrait d'écorce de) ( <i>Pinus pinaster</i> Aiton)		3 mg	
Sélénium	L-séléénométhionine	30 µg	55%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	5 mg	50%*

**Contient aussi :** Extrait de bambou (*Bambusa vulgaris*), Acide stéarique, Cellulose microcristalline

**Précaution :** Si vous prenez des médicaments, veuillez en informer votre médecin ou pharmacien.

# Sélénométhionine



## Pour soutenir les défenses naturelles Pour protéger contre le stress oxydant

- Soutient la thyroïde
- Soutient l'immunité
- Protège les cellules contre le stress oxydant

120 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1 comprimé par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Sélénium	L-sélénométhionine	100 µg	182%*

**Contient aussi :** Acide stéarique, Cellulose microcristalline, Polyvinylpyrrolidone

# SeroPhan



## Bon pour la concentration et l'humeur Alpha-lactalbumine riche en L-tryptophane et cofacteurs

- Formule complète à base d'alpha-lactalbumine et de glucides, enrichie en vitamines B, de magnésium et de zinc comme cofacteurs importants de la synthèse de la sérotonine
- Alpha-lactalbumine : riche en tryptophane et rapport élevé T/FTVLI (16,2%) (T/FTVLI = Tryptophane/phénylalanine, tyrosine, valine, leucine et isoleucine)
- Glucides : pour soutenir la disponibilité du tryptophane
- Formes bien absorbées de magnésium et zinc : glycérophosphate de magnésium et picolinate de zinc
- Prise à 16 heures : pour optimiser la disponibilité du tryptophane le soir dans le système nerveux central

### Instructions d'utilisation :

1 portion (= 1 mesurette = 29 g). À diluer dans 200 ml d'eau à 16 h et/ou avant le coucher

Goût : chocolat

14 PORTIONS

### Utilisation et dosage :

1 portion par jour



## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	0,7 mg	64%*
Vitamine B2	Riboflavine	0,8 mg	57%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	27 mg	169%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	3 mg	50%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	3 mg	214%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin</i> ®)	100 µg	50%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	10 µg	400%*
Biotine		75 µg	150%*
Magnésium	Glycérophosphate de magnésium	75 mg	20%*
Zinc	Picolinate de zinc	3,75 mg	37,5%*
Alanine	L-alanine	206 mg	
Arginine	L-arginine	134 mg	
Asparagine	Acide L-aspartique	1690 mg	
Cystéine	L-cystéine	495 mg	
Acide glutamique	Acide L-glutamique	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	
Méthionine	L-méthionine	103 mg	
Phénylalanine	L-phénylalanine	422 mg	
Proline	L-proline	340 mg	
Sérine	L-sérine	350 mg	
Thréonine	L-thréonine	443 mg	
Tryptophane	L-tryptophane	495 mg	
Tyrosine	L-tyrosine	453 mg	



Valine	L-valine	443 mg
Alpha-lactalbumine		11,45 g
Lécithine	Lécithine de soja	1250 mg
	Bitartrate de choline	500 mg

**Contient aussi :** Acétate d'alpha-tocophéryl, Arôme de chocolat, Arôme de vanille, Dextrose, Gomme de guar, Palmitate d'ascorbyl, Poudre de cacao, Saccharose, Dioxyde de silicium, Sirop de glucose séché par pulvérisation

**Précaution :** Ce produit n'est pas recommandé aux personnes avec une allergie au lait.



## Soutient les fonctions du foie et de la vésicule biliaire Extrait de plantes et choline

- Mélange de 3 extraits de plantes dont l'action sur le foie et la vésicule biliaire est bien documentée : chardon Marie, artichaut et curcuma
- Propriétés synergétiques antioxydantes et hépato-protectrices
- Chardon Marie (*Silybum marianum*) : la silymarine optimise le flux de la bile vers la vésicule biliaire. Soutient le maintien de la fonction physiologique de nettoyage du foie
- Artichaut (*Cynara scolymus*) : la cynarine favorise tant la production que la décomposition de la bile par le foie
- Curcuma (*Curcuma longa*) : les curcuminoïdes contribuent au maintien d'une fonction hépatique normale
- La choline : contribue à un métabolisme graisseux normal et au maintien d'une fonction hépatique normale. La choline est transformée en phosphatidylcholine et empêche que les triglycérides et le cholestérol soient stockés dans le foie

60 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Extrait de graines de chardon Marie ( <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.)	Silybine	Min 45 mg	
	Silymarine	Min 120 mg	
Extrait de feuille artichaut ( <i>extrait de feuille</i> ) ( <i>Cynara scolymus</i> L.)	Cynarine	7,5 mg	
		150 mg	
Extrait de rhizome de curcuma ( <i>Curcuma longa</i> L.)	Curcuminoïdes	71,25 mg	
		75 mg	
Choline	Bitartrate de choline	82,5 mg	

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

**Précaution :** PRÉCAUTIONS IMPORTANTES : Dans le cas de troubles des fonctions hépatiques ou biliaires ou calculs dans les voies biliaires, il est déconseillé d'utiliser ce produit. Ne pas l'utiliser lors de la grossesse et de l'allaitement. Ne pas prendre ce produit sur le long terme sans avis médical. Dans le cas de prise concomitante de médicaments, il est recommandé de consulter un médecin.

Silymax contient de la choline qui contribue au maintien d'une fonction hépatique normale. De plus, Silymax contient 3 extraits de plantes (*Silybum Marianum*, *Cynara Scolymus* et *Curcuma Longa*) qui contribuent à la santé du foie. Le *Silybum Marianum* et le *Cynara Scolymus* favorisent la production de bile. Silymax contient du curcuma sous la forme de biocurcuma (BCM-95) avec une biodisponibilité plus élevée.

# Spirulina Platensis



## Aliment vert “super food”

- Source riche en caroténoïdes naturels, phytonutriments (zéaxanthine et chlorophylle), acides aminés, vitamines, minéraux et acide gamma-linoléique (GLA)
- Produit organique
- 500 mg de spiruline par comprimé

240 COMPRIMÉS

**Utilisation et dosage :**  
2 x 3 comprimés par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Poudre de spiruline ( <i>Spirulina platensis</i> [Gomont] Geitler)		500 mg	

**Précaution :** Ne pas employer en cas de phénylcétonurie.

# Taurine



## Acide aminé conditionnellement essentiel

- Taurine : acide aminé conditionnellement essentiel
- Taurine : produit métabolique des acides aminés soufrés, la cystéine et la méthionine

90 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Taurine		500 mg	
Méthionine		250 µg	

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylméthylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras

# Tensionorm



## Optimise la circulation sanguine périphérique et le débit d'oxygène

- *Crataegus oxyacantha* (aubépine à deux styles) : effet de soutien pour la fonction cardiaque
- *Taraxacum officinale* (pissenlit) et *Petroselinum crispum* (persil) : optimise l'équilibre hydrique en soutenant la fonction de sécrétion rénale
- Vitamine C : contribue à une formation normale du collagène pour un fonctionnement normal des vaisseaux sanguins
- Magnésium : optimise l'équilibre des électrolytes

90 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1-2 gélules, 3x par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
	Citrate de potassium	243 mg	
Extrait de feuille de aubépine à deux styles ( <i>Crataegus oxyacantha</i> auct.)		100 mg	
Extrait de pissenlit ( <i>Taraxacum officinale</i> Web.)		100 mg	
	Bisglycinate de magnésium	190 mg	
	Oxyde de magnésium	50 mg	
Extrait de passiflore ( <i>Passiflora incarnata</i> L.)		50 mg	
Extrait de feuille de persil ( <i>Petroselinum crispum</i> )		50 mg	
Vitamine C		30 mg	38%*
	Ascorbate de calcium		
	Ascorbate de zinc		
	Ascorbate de potassium		
	Ascorbate de magnésium		
Extrait de racine coléonol ( <i>Coleus forskohlii</i> [Poir.] Briq.)		25 mg	

**Contient aussi :** Gélatine, Sels de magnésium d'acides gras

**Précaution :** Ne pas employer avec des médicaments pour le cœur. Ne pas utiliser simultanément avec des anticoagulants.

# TirForm



## Soutient la fonction thyroïdienne d'après un usage traditionnel et par un soutien adaptogène supplémentaire

- Avec le cofacteurs sélénium pour la fonction thyroïdienne
- Avec un extrait de racine d'ashwaganda (*Withania somnifera*) pour un soutien adaptogène
- Contient aussi un extrait de guggul (*Commiphora mukul*) et du zinc

60 GÉLULES

### Utilisation et dosage :

1 gélule par jour



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Extrait de guggul ( <i>Commiphora mukul</i> Engl.)		150 mg	
Ashwagandha [extrait de racine d'] ( <i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal)		150 mg	
Zinc	Bisglycinate de zinc	7,5 mg	75%*
Sélénium	L-sélénométhionine	25 µg	46%*

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Extrait de riz (*Oryza sativa* L.), Huile de tournesol (*Helianthus annuus*), Hydroxypropylméthylcellulose



## Soutient la fonction de la thyroïde Iode et cofacteurs

- 100 µg d'iode (iodure de potassium) par gélule
- Optimise le métabolisme des systèmes qui utilisent de l'iode
- Avec de l'iode et du sélénium pour soutenir la fonction thyroïdienne et avec des cofacteurs ajoutés

90 GÉLULES

**Utilisation et dosage :**  
1 gélule par jour le matin



## Ingrédients par gélule

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine E	Mélange de tocophérols	30 mg	250%*
Zinc	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	6 mg	429%*
Vitamine B2	Riboflavine-5-phosphate de sodium	4,8 mg	343%*
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	4,2 mg	382%*
Manganèse	Citrate de manganèse	1 mg	50%*
Vitamine A		1000 µg	125%*
	Bêta-carotène	667 µg	
	Palmitate de rétinyle	333 µg	
Molybdène	Molybdate de sodium	100 µg	200%*
Iode	Iodure de potassium	100 µg	67%*
Sélénium	L-sélénométhionine	40 µg	73%*

**Contient aussi :** Acide stéarique, Cellulose microcristalline, Extrait de riz (*Oryza sativa* L.), Huile de tournesol (*Helianthus annuus*), Hydroxypropylméthylcellulose

**Précaution :** Demandez l'avis de votre médecin si vous prenez des médicaments pour la glande thyroïde.

# UltraCare for Kids



## Nutrition fonctionnelle et hypoallergénique, riche en protéines de riz

- Source excellente de vitamines, minéraux et acides gras essentiels
- Contient des protéines de riz avec un potentiel allergénique très bas
- Convient aux enfants qui sont très sensibles aux produits laitiers, au gluten, soja, œufs ou cacahuètes

### Instructions d'utilisation :

1-2 portions par jour (1 portion = 2 mesurette = 30 g). À mélanger dans 180 ml d'eau froide.

Goût : vanille

23 PORTIONS

### Utilisation et dosage :

1-2 portions par jour



## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A		142 µg	18%*
	Palmitate de rétinyle	72 µg	15%*
	Bêta-carotène	70 µg	15%*
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	0,165 mg	15%*
Vitamine B2	Riboflavine	0,21 mg	15%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	2,40 mg	15%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	0,90 mg	15%*
Vitamine B6	Chlorhydrate de pyridoxine	0,42 mg	30%*
Vitamine B12	Cyanocobalamine	0,375 µg	15%*
Vitamine C	Acide ascorbique	24 mg	30%*
Vitamine D	Cholécalciférol	3,25 µg	65%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	4,50 mg	38%*
Biotine		22,50 µg	45%*
Acide folique		22,50 µg	
Calcium	Citrate de calcium	250 mg	31%*
Phosphore		305 mg	44%*
Chrome	Picolinate de chrome	12 µg	30%*
Cuivre	Gluconate de cuivre	0,15 mg	15%*
Sélénium	L-sélénométhionine	8,25 µg	15%*
Molybdène	Molybdate de sodium	7,50 µg	15%*
Zinc	Citrate de zinc	1,50 mg	15%*
Taurine		10,61 mg	
Thréonine	L-thréonine	6 mg	
Lysine	L-lysine	6 mg	
Inositol		18 mg	
Choline	Bitartrate de choline	10 mg	
FOS	Inuline enrichie en oligo-fructose	500 mg	
Protéines	Concentré de protéines de riz	7710 mg	

**Contient aussi :** Arôme, Arôme de vanille, Carraghénane, Citrate de magnésium, Citrate de potassium, Fructose, Gomme de cellulose, Gomme de xanthane, Huile d'olive [*Olea Europaea*], Chlorure de potassium, Chlorure de sodium, Oxyde de magnésium, Poudre de sirop de riz, Dioxyde de silicium



# UltraClear Plus pH



## Soutient la fonction hépatique

- Nutrition fonctionnelle
- Mélange complet d'extraits de plantes, vitamines & minéraux, antioxydants, protéines, glucides et fibres
- Concentré breveté de protéines de riz hypoallergénique mélangé avec des dextrines de riz (source de glucides) et triglycérides à chaîne moyenne (source de lipides)
- Mélangée à de l'eau, la poudre est mieux digérée et absorbée
- Choline : contribue à un métabolisme lipidique normal et au maintien d'une fonction hépatique normale. La choline est transformée en phosphatidylcholine et empêche que les triglycérides et le cholestérol soient stockés dans le foie.

Goût : vanille

38 PORTIONS

Utilisation et dosage :

1 portion par jour



### Instructions d'utilisation :

1 portion (= 1 mesurette = 25 g) à mélanger dans 180 ml d'eau froide ou de jus de fruits.

## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A		816 µg	102%*
	Palmitate de rétinyle	261 µg	
	Bêta-carotène	555 µg	
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	1,09 mg	99%*
Vitamine B2	Riboflavine	0,76 mg	54%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	8,7 mg	54%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	17,2 mg	287%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	1,52 mg	109%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	13,6 µg	544%*
Vitamine C	Acide ascorbique	163 mg	204%*
Vitamine D	Cholécalciférol (végétalien)	6,8 µg	136%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	16,3 mg	136%*
Biotine		81,5 µg	163%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)	81,5 µg	41%*
Iode	Iodure de potassium	40,8 µg	27%*
Potassium	Citrate de potassium	391 mg	20%*
Magnésium	Citrate de magnésium	102 mg	27%*
Molybdène	Molybdate de sodium	27,2 µg	54%*
Zinc	Citrate de zinc	5,43 mg	54%*
Cuivre	Gluconate de cuivre	0,54 mg	54%*
Chrome	Picolinate de chrome	43,5 µg	109%*
Sélénium	L-sélinométhionine	29,9 µg	54%*
Extrait de feuille de thé vert ( <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze)		27 mg	
	Polyphénols	13,6 mg	
Glutathion (réduit)	L-glutathion	5,43 mg	
Glycine	L-glycine	1168 mg	

Cystéine	HCl de L-cystéine	138 mg
Lysine	L-lysine	269 mg
Thréonine	L-thréonine	276 mg
N-acétyl-L-cystéine		10,9 mg
Sodium	Sulfate de sodium	22,7 mg
Taurine		54,3 mg
Choline	Bitartrate de choline	82,6 mg
Protéines	Concentré de protéines de riz	8510,5 mg
	Poudre de sirop de riz	9597,5 mg

**Contient aussi :** Arôme de vanille, Citrate de calcium, Extrait de bambou (*Bambusa vulgaris*), Gomme de guar, Huile d'olive (*Olea Europaea*), Oxyde de magnésium, Phosphate dicalcique, Phosphate dipotassique, Triglycérides à chaîne moyenne

# UltraMeal



## Soutien nutritionnel, riche en protéines de soja

- Mélange de protéines de soja et glucides à faible index glycémique
- Contient des protéines, vitamines, minéraux et autres nutriments souvent déficitaires dans des diètes d'amincissement
- Isolat de protéines de soja comme unique source de protéines: excellent en cas d'allergie de lait et/ou d'oeuf
- Avec un édulcorant d'origine naturelle de la plante stévia
- Goût vanille

Goût : vanille

14 PORTIONS

Utilisation et dosage :

1 portion par jour



### Instructions d'utilisation :

1 portion [= 2 mesurètes = 45 g]. À mélanger dans 250 ml d'eau froide ou de jus

## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Palmitate de rétinyle	480 µg	60%*
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	1,1 mg	100%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,4 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	16 mg	100%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	6 mg	100%*
Vitamine B6	Chlorhydrate de pyridoxine	2,8 mg	200%*
Vitamine B12	Cyanocobalamine	2,5 µg	100%*
Vitamine C	Acide ascorbique	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholécalciférol	2,5 µg	50%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	30 mg	250%*
Biotine		150 µg	300%*
Acide folique		400 µg	200%*
Calcium	Citrate de calcium	250 mg	31%*
Phosphore		343 mg	49%*
Iode	Iodure de potassium	75 µg	50%*
Magnésium		187,5 mg	50%*
Zinc	Citrate de zinc	10 mg	100%*
Cuivre	Gluconate de cuivre	1 mg	100%*
Molybdène	Molybdate de sodium	75 µg	150%*
Chrome	Picolinate de chrome	80 µg	200%*
Sélénium	L-sélénométhionine	68,8 µg	125%*
FOS	Inuline enrichie en oligo-fructose	2052 mg	
Protéines	Isolat de protéines de soja	+/- 15000 mg	

**Contient aussi :** Arôme, Arôme de crème, Arôme de vanille, Carraghénane, Fibres de soja, Fructose, Gomme de cellulose, Gomme de xanthane, Huile d'olive (*Olea Europaea*), Chlorure de potassium, Lécithine de **soja**, Poudre de cacao

# UltraMeal Plus 360



## Maintien de taux normaux de sucre et de cholestérol dans le sang Riche en protéines de soja et phytostérols

- Formule complète à base de protéines de soja enrichie en phytostérols, zinc, chrome et extraits de houblon et d'acacia
- Phytostérols : ont un effet prouvé sur le maintien de taux de cholestérol normaux
- Faible index glycémique
- Fournit des macro- et micronutriments

### Instructions d'utilisation :

1 portion (= 3 mesurette = 52 g). À mélanger dans 250 ml d'eau froide ou de jus.

Goût : vanille

14 PORTIONS

### Utilisation et dosage :

1 portion par jour



## Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A	Palmitate de rétinyle	480 µg	60%*
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	1,1 mg	100%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,4 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	16 mg	100%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	6 mg	100%*
Vitamine B6	Chlorhydrate de pyridoxine	2,8 mg	200%*
Vitamine B12	Cyanocobalamine	2,5 µg	100%*
Vitamine C	Acide ascorbique	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholécalciférol	2,5 µg	50%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	30 mg	250%*
Biotine		150 µg	300%*
Acide folique		400 µg	200%*
Calcium	Citrate de calcium	250 mg	31%*
Phosphore		343 mg	49%*
Iode	Iodure de potassium	75 µg	50%*
Magnésium		187,5 mg	50%*
Zinc	Citrate de zinc	10 mg	100%*
Cuivre	Gluconate de cuivre	1 mg	100%*
Molybdène	Molybdate de sodium	75 µg	150%*
Chrome	Picolinate de chrome	80 µg	200%*
Sélénium	L-sélénométhionine	68,8 µg	125%*
FOS	Inuline enrichie en oligo-fructose	2474 mg	
Extrait de houblon ( <i>Humulus lupulus L.</i> )		540 mg	
Extrait de acacia ( <i>Acacia nilotica (L.) Delile</i> )		30 mg	
Phytostérols		2 g	
Protéines	Isolat de protéines de soja	15193 mg	

**Contient aussi :** Arôme, Arôme de vanille, Carraghénane, Fibres de soja, Fructose, Gomme de cellulose, Gomme de xanthane, Huile d'olive (*Olea Europaea*), Chlorure de potassium, Lécithine de soja, Maltodextrine, Phosphate dicalcique, Phosphate dipotassique

**Précaution :** Non recommandé lors de la prise concomitante d'anticoagulants

# UltraSustain



## Complément alimentaire à la L-glutamine, aux vitamines, minéraux et autres substances

### Soutient les muqueuses, comme dans l'intestin

- Mélange complet de L-glutamine, inuline, FOS, antioxydants, vitamines & minéraux: nutriments de base essentiels
- L-glutamine, un acide aminé conditionnellement essentiel. Nécessaire à la synthèse des nucléotides
- Vitamines et oligo-éléments : favorables à la fonction de détoxification
- Contient de la choline
- Contient de la vitamine A : bon pour les muqueuses de l'intestin

#### Instructions d'utilisation :

Une demi-portion (= 1 mesurette = 28 g) 1 ou 2 fois par jour. Mélanger à 125 ml d'eau fraîche, de jus de fruits ou de légumes.

#### 14 PORTIONS

#### Utilisation et dosage :

Une demi-portion  
1 ou 2 fois par jour



### Ingrédients par portion

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine A		1200 µg	150%*
	Bêta-carotène	720 µg	
	Palmitate de rétinyle	480 µg	
Vitamine B1	Chlorhydrate de thiamine	1,1 mg	100%*
Vitamine B2	Riboflavine	1,4 mg	100%*
Vitamine B3 - Niacine	Niacinamide	16 mg	100%*
Vitamine B5 - Acide pantothénique	Pantothénate de calcium	15 mg	250%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	2,8 mg	200%*
Vitamine B12	Méthylcobalamine	2,5 µg	100%*
Vitamine C	Acide ascorbique	160 mg	200%*
Vitamine D	Cholécalciférol ( <i>végétalien</i> )	2,5 µg	50%*
Vitamine E	Acétate de D-alpha-tocophéryl	30 mg	250%*
Vitamine K1	Phytoménadione	80 µg	107%*
Biotine		150 µg	300%*
Folate	Calcium-L-méthylfolate ( <i>Metafolin®</i> )	150 µg	75%*
Calcium	Citrate de calcium	250 mg	31%*
Chrome	Picolinate de chrome	80 µg	200%*
Phosphore		343 mg	49%*
	Phosphate dicalcique		
	Phosphate dipotassique		
Zinc	Citrate de zinc	10 mg	100%*
Cuivre	Gluconate de cuivre	1 mg	100%*
Molybdène	Molybdate de sodium	50 µg	100%*
Magnésium	Citrate de magnésium	187,5 mg	50%*
Fer	Gluconate ferreux	4,2 mg	30%*
Iode	Iodure de potassium	75 µg	50%*
Sélénium	L-sélinométhionine	55 µg	100%*
Inuline enrichie en oligo-fructose		2000 mg	

Glutamine	L-glutamine	1000 mg
Choline	Bitartrate de choline	82,5 mg
Lysine	L-lysine HCl et de concentré de protéines de riz	521 mg
Thréonine	L-thréonine et concentré de protéines de riz	535 mg
Cystéine	L-cystéine HCl et concentré de protéines de riz	282 mg
Glutathion ( <i>reduit</i> )	L-glutathion	5 mg
N-acétyl-L-cystéine		5 mg
Riz	Concentré de protéines de riz	12775 mg
Riz	Poudre de sirop de riz	15732 mg

**Contient aussi :** Arôme, Arôme de vanille, Citrate de potassium, Extrait de bambou (*Bambusa vulgaris*), Farine de riz, Gomme de guar, Huile d'olive (*Olea Europaea*), Oxyde de magnésium, Triglycérides à chaîne moyenne

**Précaution :** Ne pas administrer à des enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin ou pharmacien en cas de prise simultanée d'autres médicaments. Ne convient pas aux personnes sous traitement anticoagulant coumarinique.



## Pour un confort urinaire

- Contient du thé vert, pour soutenir les voies urinaires, les reins et la fonction de la vessie
- Combinaison unique de D-mannose, 2'-fucosyllactose, extrait de canneberge, quercétine et vitamine C
- Action synergique entre les ingrédients
- Scientifiquement fondé
- Nous vous recommandons de prendre régulièrement une boîte pour une santé optimale de la vessie et des voies urinaires.

## 45 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1 comprimé par jour.  
Prenez de préférence le comprimé le soir avec assez d'eau pour un effet optimal



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
D-mannose		500 mg	
2'-Fucosyllactose		37,5 mg	
Vitamine C	Acide ascorbique	45 mg	56%*
Extrait de canneberge américaine ( <i>Vaccinium macrocarpon Aiton</i> )		68,5 mg	
	PAC A	9 mg	
Quercétine		25 mg	
Extrait de feuille de thé vert ( <i>Camellia sinensis (L.) Kuntze</i> )		7,5 mg	

**Contient aussi :** Acide stéarique, Extrait de bambou (*Bambusa vulgaris*), Fibre de chicorée (*Cichorium intybus L.*)

**Précaution :** Le 2'-Fucosyllactose est dérivé du **lactose** (le sucre du lait), <2%. Il est déconseillé de prendre ce produit si vous prenez le même jour d'autres nutriments avec du 2'-fucosyllactose.



## Soutient les vaisseaux sanguins

- Vitamine C de diverses sources : acérola et églantier
- Cofacteurs renforçant l'action de la vitamine C : flavonoïdes, extraits de plantes
- Protège le tissu conjonctif dans les vaisseaux sanguins et la peau
- Aide à maintenir une bonne circulation dans les jambes : utile dans le cas de jambes lourdes

60 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1 comprimé par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Quercétine		130 mg	
Extrait de marronnier d'Inde ( <i>Aesculus hippocastanum</i> L.)		100 mg	
Extrait de petit houx ( <i>Ruscus aculeatus</i> L.)		100 mg	
Vitamine C	Acide ascorbique	60 mg	100%*
Rutine		60 mg	
Extrait de pépins de raisin ( <i>Vitis vinifera</i> L.)		60 mg	
Extrait d'Healthberry		30 mg	
Extrait de ginkgo biloba ( <i>Ginkgo biloba</i> L.)		25 mg	

**Contient aussi :** Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, Cellulose microcristalline, Maltodextrine, Polyvinylpyrrolidone, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium, Talc



# Vitamine B12

## 1000 µg



### Pour un bon fonctionnement des nerfs et du cerveau

- Forme active de vitamine B12 : méthylcobalamine
- Soutient la fonction psychologique, le système nerveux et le système immunitaire
- Directement absorbé et ne doit donc plus être transformé dans l'organisme
- Dosage élevé en vitamine B12 par comprimé : 1000 µg
- Convient aux végétariens et aux végétaliens
- Usage facile : 1 comprimé à mâcher par jour
- Avec un édulcorant d'origine naturelle de la plante stévia

Goût : framboise

**84 COMPRIMÉS À MÂCHER**

**Utilisation et dosage :**  
1 comprimé à mâcher par jour



### Ingrédients par comprimé à mâcher

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine B12	Méthylcobalamine	1000 µg	40000%*

**Contient aussi :** Acide malique, Arôme de framboise, Arôme de Kemfe.

Glycosides de stéviol provenant du stévia, Hydroxypropylcellulose, Isomaltulose, Poudre de betterave rouge (*Beta vulgaris* L.), Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

# Vitamine D 400 UI



## Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os

- Pour les enfants
- Vitamine D3 (cholécalférol) : la forme la mieux absorbée de vitamine D
- 10 µg par comprimé à mâcher : 200% de l' Apport de Référence
- Comprimé à mâcher pour un usage facile
- Goût agréable de citron vert
- Avec un édulcorant d'origine naturelle de la plante stévia

Goût : citron vert

**84/168 COMPRIMÉS À MÂCHER**

**Utilisation et dosage :**  
1 comprimé à mâcher  
par jour



## Ingrédients par comprimé à mâcher

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine D	Cholécalférol	10 µg (400 UI)	200%*

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme, Arôme de citron vert, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Hydroxypropylcellulose, Mannitol, Poudre de jus de citron vert (*Citrus aurantifolia*), Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium, Xylitol

**Précaution :** La prudence est de mise chez les patients avec une insuffisance rénale, hypercalciémie, hypercalciurie.

# Vitamine D 1000 UI



Goût : citron vert

84/168 COMPRIMÉS À  
MÂCHER

**Utilisation et dosage :**  
1 comprimé à mâcher  
par jour



## Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os

- Pour les adolescents et les adultes
- Vitamine D3 (cholécalférol) : la forme la mieux absorbée de vitamine D
- 25 µg par comprimé à mâcher : 500% de l'Apport de Référence
- Comprimé à mâcher pour un usage facile
- Goût agréable de citron vert
- Avec un édulcorant d'origine naturelle de la plante stévia

## Ingrédients par comprimé à mâcher

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine D	Cholécalférol	25 µg (1000 UI)	500%*

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme, Arôme de citron vert, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Hydroxypropylcellulose, Mannitol, Poudre de jus de citron vert (*Citrus aurantifolia*), Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium, Xylitol

**Précaution :** La prudence est de mise chez les patients avec une insuffisance rénale, hypercalcémie, hypercalcémie.

# Vitamine D 2000 UI



## Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os

- Pour les seniors et les femmes enceintes
- Vitamine D3 (cholécalférol) : la forme la mieux absorbée de vitamine D
- Dosage élevé par comprimé à mâcher : 50 µg (1000% de l'Apport de Référence)
- Comprimé à mâcher pour un usage facile
- Goût agréable de citron vert
- Avec un édulcorant d'origine naturelle de la plante stévia

Goût : citron vert

84/168 COMPRIMÉS À  
MÂCHER

**Utilisation et dosage :**  
1 comprimé à mâcher  
par jour



## Ingrédients par comprimé à mâcher

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine D	Cholécalférol	50 µg (2000 UI)	1000%*

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme, Arôme de citron vert, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Hydroxypropylcellulose, Mannitol, Poudre de jus de citron vert (*Citrus aurantifolia*), Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium, Xylitol

**Précaution :** La prudence est de mise chez les patients avec une insuffisance rénale, hypercalciémie, hypercalcémie.

# Vitamine D 2500 UI Vegan



## Soutient le système immunitaire Maintien de la solidité des os

- Convient aux végétariens et aux végétaliens
- Contient du cholécalciférol végétal (vitamine D3), provenant d'algues
- 62,5 µg par comprimé à avaler : 1250% de l'Apport de Référence
- Excipients naturels

84 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1 comprimé à avaler par jour



## Ingrédients par comprimé à mâcher

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine D	Cholécalciférol (végétalien)	62,5 µg (2500 UI)	1250%*

**Contient aussi :** Fibre de chicorée (*Cichorium intybus* L.), Lécithine (huile de tournesol)

**Précaution :** La prudence est de mise chez les patients avec une insuffisance rénale, hypercalcémie, hypercalcémie.

# Vitamine D 3000 UI



## Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os

- En cas de grosses carences
- Vitamine D3 (cholécalférol) : la forme la mieux absorbée de vitamine D
- Dosage très élevé par comprimé à mâcher : 75 µg (1500% de l'Apport de Référence)
- Comprimé à mâcher pour un usage facile
- Goût agréable de citron vert
- Avec un édulcorant d'origine naturelle de la plante stévia

Goût : citron vert

### 168 COMPRIMÉS À MÂCHER

**Utilisation et dosage :**  
1 comprimé à mâcher  
par jour



## Ingrédients par comprimé à mâcher

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine D	Cholécalférol	75 µg (3000 UI)	1500%*

**Contient aussi :** Acide citrique, Arôme, Arôme de citron vert, Glycosides de stéviol provenant du stévia, Hydroxypropylcellulose, Mannitol, Poudre de jus de citron vert (*Citrus aurantifolia*), Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium, Xylitol

**Précaution :** La prudence est de mise chez les patients avec une insuffisance rénale, hypercalciémie, hypercalciurie. Recommandé pour les adultes uniquement.

# Vitamine D Liquid



## Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os

- Vitamine D3 (cholécalfcérol) : la forme la mieux absorbée de vitamine D
- 200 IU par goutte : 5 µg (100% de l'Apport de Référence)
- Goût neutre
- Sur base d'huile MCT (Medium Chain Triglyceride)
- Pour toute la famille

### Dosage en fonction de l'âge

**Enfants** : 2 gouttes par jour

**Adultes** : 5 gouttes par jour

**Seniors** : 10 gouttes par jour

**Femmes enceintes** : 10 gouttes par jour

**Carences plus importantes** : 15 gouttes par jour

30/90 MILLILITRES

### Utilisation et dosage :

Dosage en fonction de l'âge



## Ingrédients par goutte

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine D	Cholécalfcérol	5 µg (200 IU)	100%*

**Contient aussi** : Extraits riche en tocophérol, Triglycérides à chaîne moyenne

**Précaution** : La prudence est de mise pour les patients souffrant d'insuffisance rénale, d'hypercalcémie, d'hypercalciurie.

# Vitamine K2



## Contribue au maintien de la santé des os.

- Forme active et micro-encapsulée de vitamine K2: Menaquinone-7 ou MK-7 (K2VITALDelta®)
  - Haute absorption
  - Haute stabilité
  - Forme ultra pure
- Convient aux végétariens et aux végétaliens

**56 COMPRIMÉS  
À AVALER**

**Utilisation et dosage :**  
1 comprimé par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Vitamine K2	Ménaquinone	90 µg	120%*

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Acide stéarique

**Précaution :** Ne convient pas en cas d'utilisation simultanée d'anticoagulants coumariniques.



# ZincoDyn



## Soutient le système immunitaire Zinc et vitamine B6

- Forme bien absorbée de zinc : bisglycinate de zinc
- Bisglycinate de zinc : un chélate d'acide aminé qui ne se dissocie pas dans l'estomac de sorte qu'il n'y ait pas d'irritation gastro-intestinale
- Cofacteur augmentant la disponibilité du zinc : vitamine B6
- Soutient le métabolisme des macronutriments
- Soutient le pouvoir de restauration de la peau

56/112 COMPRIMÉS

**Utilisation et dosage :**  
1 comprimé par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Zinc	Bisglycinate de zinc	22,5 mg	225%*
Vitamine B6	Pyridoxal-5-phosphate	0,5 mg	35,7%*

**Contient aussi :** Cellulose microcristalline, Hydroxypropylcellulose, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium

ZincoDyn® contient du zinc qui contribue au maintien normal des ongles, des cheveux, de la peau et des os. Il assure le maintien d'une bonne fonction cognitive, fertilité et reproduction. Le zinc contribue aussi à un bon système immunitaire et à une protection contre le stress oxydant.

# Zinlori 75



## Source de carnosine de zinc

- Chélate de zinc et de L-carnosine

60 COMPRIMÉS

### Utilisation et dosage :

1 comprimé, 2x par jour



## Ingrédients par comprimé

Ingrédient	Forme	Quantité	% AR
Carnosine	Carnosine de zinc	75 mg	
Vitamine B12	Cyanocobalamine	1 µg	40%*

**Contient aussi :** Acide stéarique, Cellulose microcristalline, Maltodextrine, Sels de magnésium d'acides gras, Dioxyde de silicium, Talc

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Akkermansia	The Akkermansia Company Gestion du poids	Akkermansia muciniphila
Acide alpha-lipoïque	AoDyn	Acide alpha-lipoïque de sodium
	Hebexina	R-acide alpha-lipoïque de sodium
	Meta Lipoate	R-acide alpha-lipoïque de sodium
	MitoDyn	R-acide alpha-lipoïque de sodium
	Oxyperm	Acide alpha-lipoïque de sodium
	Nutrimonium HMO	Acide alpha-lipoïque de sodium
Acide glutamique	EnzyGest	HCl d'acide L-glutamique
	SeroPhan	Acide L-glutamique
Acides gras oméga-3	CogniFit	DHA (acide docosahexaénoïque)
		EPA (acide eicosapentaénoïque)
	Eskimo 3-6-9	DHA (acide docosahexaénoïque)
		EPA (acide eicosapentaénoïque)
	Eskimo 6:1	DHA (acide docosahexaénoïque)
		EPA (acide eicosapentaénoïque)
	Eskimo Extra	DHA (acide docosahexaénoïque)
		EPA (acide eicosapentaénoïque)

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Acides gras oméga-3	Eskimo kids	DHA (acide docosahexaénoïque)
		EPA (acide eicosapentaénoïque)
	Eskimo-3 gélules	DHA (acide docosahexaénoïque)
		EPA (acide eicosapentaénoïque)
	Eskimo-3 liquid	DHA (acide docosahexaénoïque)
		EPA (acide eicosapentaénoïque)
	EskiDyn	DHA (acide docosahexaénoïque)
		EPA (acide eicosapentaénoïque)
	Omega Super Plus	EPA (acide eicosapentaénoïque)
	ResoIDyn	DHA (acide docosahexaénoïque)
		EPA (acide eicosapentaénoïque)
	Acides gras oméga-6	Eskimo 3-6-9
Eskimo kids		Acide linoléique
Omega Super Plus		GLA (acide gamma-linoléique)
Acides gras oméga-9	Eskimo 3-6-9	Acide oléique
	Eskimo kids	Acide oléique

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Alanine	SeroPhan	L-alanine
APAB	B-Dyn	Acide para-aminobenzoïque
	B-Dyn Forte	Acide para-aminobenzoïque
Arginine	SeroPhan	L-arginine
Asparagine	SeroPhan	Acide L-aspartique
Bactéries vivantes	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 gélules	Bifidobacterium lactis Bi-07®
		Lactobacillus acidophilus NCFM®
	Bactiol Natal	Lactobacillus rhamnosus LGG®
		Bifidobacterium lactis BB-12®
	Nutrimonium fodmap free	Lactobacillus acidophilus NCFM®
Nutrimonium	Lactobacillus acidophilus NCFM®	

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Bactéries vivantes	Bactiol Bifidus	Bifidobacterium lactis Bi-07®
	Bactiol Duo	Bifidobacterium lactis BI-04
		Lactaseibacillus paracasei Lpc-37
		Bifidobacterium lactis Bi-07®
		Lactobacillus acidophilus NCFM®
	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 comprimés à mâcher	Bifidobacterium lactis Bi-07®	
	Lactobacillus acidophilus NCFM®	
Bactiol Druppels	Lactaseibacillus rhamnosus LGG®	
	Bifidobacterium lactis BB-12®	

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Bactéries vivantes	Nutrionium HMO	Lactobacillus acidophilus NCFM®
Bioflavonoïdes	FlavoDyn	Bioflavonoïdes d'agrumes
	Multigenics Ado	Bioflavonoïdes d'agrumes
	Multigenics Femina	Bioflavonoïdes d'agrumes
	Multigenics Junior	Bioflavonoïdes d'agrumes
	Multigenics Men	Bioflavonoïdes d'agrumes
	Multigenics Senior	Bioflavonoïdes d'agrumes
	MetaViva	Bioflavonoïdes d'agrumes
	lflaDyn	Bioflavonoïdes d'agrumes
Biotine	BariNutrics Prenatal	Biotine
	Nutrionium HMO	Biotine
Bore	MetaViva	Borate de sodium
Bétaine	EnzyGest	HCl de bétaine
	MetaDigest Lipid	HCl de bétaine
Calcium	BariNutrics Calciumcitraat	Citrate de calcium
	BariNutrics Calciumcitraat Vit. D & Vit. K2	Citrate de calcium

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Calcium	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Citrate de calcium
	CalDyn	Citrate de calcium
	Nutrimonium fodmap free	Bisglycinate de calcium
	Nutrimonium	Bisglycinate de calcium
	pH Plus	Citrate de calcium
	UltraCare for Kids	Citrate de calcium
	UltraMeal	Citrate de calcium
	UltraMeal Plus 360	Citrate de calcium
	Nutrimonium HMO	Bisglycinate de calcium
	UltraSustain	Citrate de calcium
	IflaDyn	Citrate de calcium
Carnitine	L-Carnitine	Fumarate de L-carnitine
	MetaTonic	Acétyl-L-carnitine
Carnosine	Hebexina	L-carnosine
	MetaGlycemX	L-carnosine
	Zinlori 75	Carnosine de zinc



# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Choline	B-Dyn	Bitartrate de choline
	B-Dyn Forte	Bitartrate de choline
	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Bitartrate de choline
	BariNutrics Multi gélules	Bitartrate de choline
	MetaClear	Bitartrate de choline
	MetaViva	Bitartrate de choline
	Silymax	Bitartrate de choline
	UltraCare for Kids	Bitartrate de choline
	UltraSustain	Bitartrate de choline
	UltraClear Plus pH	Bitartrate de choline
Chondroïtine	AthroMax	Sulfate de chondroïtine
Chrome	The Akkermansia Company Gestion du poids	Picolinate de chrome
	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Picolinate de chrome
	BariNutrics Multi gélules	Picolinate de chrome
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Picolinate de chrome
	ChromeSin	Picolinate de chrome

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Chrome	Hebexina	Picolinate de chrome
	MetaGlycemX	Picolinate de chrome
	MetaViva	Picolinate de chrome
	Nutrimonium fodmap free	Picolinate de chrome
	Nutrimonium	Picolinate de chrome
	Pro-Whey	Picolinate de chrome
	UltraCare for Kids	Picolinate de chrome
	UltraMeal	Picolinate de chrome
	UltraMeal Plus 360	Picolinate de chrome
	Nutrimonium HMO	Picolinate de chrome
	UltraSustain	Picolinate de chrome
	UltraClear Plus pH	Picolinate de chrome
	IflaDyn	Picolinate de chrome
Co-enzyme Q10	Co-Enzyme Q10 100 mg & Vit. E	Ubiquinone
Cognizin®	CogniFit	Citicoline
	MetaStudent	Citicoline

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Créatine	CreaDyn	Monohydrate de créatine
Cuivre	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Citrate de cuivre
	BariNutrics Prenatal	Citrate de cuivre
	BariNutrics Multi gélules	Citrate de cuivre
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Citrate de cuivre
	MetaClear	Citrate de cuivre
	MetaGlycemX	Citrate de cuivre
	UltraCare for Kids	Gluconate de cuivre
	UltraMeal	Gluconate de cuivre
	UltraMeal Plus 360	Gluconate de cuivre
	UltraSustain	Gluconate de cuivre
	UltraClear Plus pH	Gluconate de cuivre
	Cystéine	MetaClear
SeroPhan		L-cystéine
UltraSustain		L-cystéine HCl et concentré de protéines de riz
UltraClear Plus pH		HCl de L-cystéine

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
DIM	Indoplex	Di-indolylméthane
Extrait de rhizome de curcuma (Curcuma longa L.)	CurcuDyn Forte	Turmérones
		Curcuminoïdes
Fer	BariNutrics Ijzer	Fumarate ferreux
	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Fumarate ferreux
	BariNutrics Prenatal	Bisglycinate ferreux
	BariNutrics Multi gélules	Bisglycinate ferreux
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Fumarate ferreux
	FerroDyn gélules	Bisglycinate ferreux
	FerroDyn Forte	Bisglycinate ferreux
	FerroDyn comprimés à mâcher	Fumarate ferreux
	Hemo-Complex	Bisglycinate ferreux
	UltraSustain	Gluconate ferreux
Folate	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	B-Dyn	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	B-Dyn Forte	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Folate	BariNutrics Prenatal	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	BariNutrics Multi gélules	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	CogniFit	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	FerroDyn gélules	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	FerroDyn Forte	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	FerroDyn comprimés à mâcher	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	FolaNatal	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	MetaClear	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	MetaMag	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	MetaRelax zakjes	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	MetaRelax tabletten	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	MetaSleep	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	MetaStudent	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	MetaTonic	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	MetaZen	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Folate	MetaGlycemX	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	MetaViva	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	Nutrimonium fodmap free	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	Nutrimonium	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	SeroPhan	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	Nutrimonium HMO	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	UltraSustain	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	UltraClear Plus pH	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
	IflaDyn	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)
FOS	Nutrimonium	Inuline enrichie en oligo-fructose
	Bactiol Immune	Inuline enrichie en oligo-fructose
	UltraCare for Kids	Inuline enrichie en oligo-fructose
	UltraMeal	Inuline enrichie en oligo-fructose
	UltraMeal Plus 360	Inuline enrichie en oligo-fructose
	Nutrimonium HMO	Inuline enrichie en oligo-fructose
Glucosamine	AthroMax	Sulfate de glucosamine.2KCl

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Glutamine	CreaDyn	L-glutamine
	Glutagenics	L-glutamine
	L-Glutamine poeder	L-glutamine
	L-Glutamine gélules	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
Glutathion (réduit)	MetaClear	L-glutathion
	Oxyperm	L-glutathion
	UltraSustain	L-glutathion
	UltraClear Plus pH	L-glutathion

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Glycine	HyperI-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
Iode	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Iodure de potassium
	BariNutrics Prenatal	Iodure de potassium
	BariNutrics Multi gélules	Iodure de potassium
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Iodure de potassium
	Jodium	Iodure de potassium
	MetaStudent	Iodure de potassium
	Multigenics Ado	Iodure de potassium



# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Iode	Multigenics Femina	Iodure de potassium
	Multigenics Junior	Iodure de potassium
	Multigenics Men	Iodure de potassium
	Multigenics Senior	Iodure de potassium
	MetaViva	Iodure de potassium
	Nutrimonium fodmap free	Iodure de potassium
	Nutrimonium	Iodure de potassium
	Iodine & Tyrosine	Iodure de potassium
	TirStim	Iodure de potassium
	UltraMeal	Iodure de potassium
	UltraMeal Plus 360	Iodure de potassium
	Nutrimonium HMO	Iodure de potassium
	UltraSustain	Iodure de potassium
	UltraClear Plus pH	Iodure de potassium
Isoleucine	SeroPhan	L-isoleucine
Leucine	SeroPhan	L-leucine

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Levures	Gisol	Saccharomyces boulardii
Lysine	Hyper-Max	HCl de L-lysine
	MetaClear	HCl de L-lysine
	SeroPhan	L-lysine
	UltraCare for Kids	L-lysine
	UltraSustain	L-lysine HCl et de concentré de protéines de riz
	UltraClear Plus pH	L-lysine
Lécithine	SeroPhan	Lécithine de soja
	MetaDigest Lipid	Lécithine de soja
	MetaDigest Total	Lécithine de soja
Magnésium	AdaptoDyn	Glycérophosphate de magnésium
	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Bisglycinate de magnésium
	BariNutrics Prenatal	Glycérophosphate de magnésium
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Bisglycinate de magnésium
	IntraDermium	Glycérophosphate de magnésium
	L-Carnitine	Oxyde de magnésium

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Magnésium	MagDyn	Glycérophosphate de magnésium
	Magnesium Glycinate Plus	Bisglycinate de magnésium
	MetaMag	Glycérophosphate de magnésium
		Bisglycinate de magnésium
	MetaRelax zakjes	Glycérophosphate de magnésium
	MetaRelax tabletten	Glycérophosphate de magnésium
	MetaSleep	Glycérophosphate de magnésium
		Bisglycinate de magnésium
	MetaStudent	Glycérophosphate de magnésium
	MetaZen	Glycérophosphate de magnésium
	Multigenics Ado	Bisglycinate de magnésium
	Multigenics Femina	Bisglycinate de magnésium
	Multigenics Junior	Bisglycinate de magnésium
	Multigenics Men	Bisglycinate de magnésium
	Multigenics Senior	Bisglycinate de magnésium
	MetaViva	Glycérophosphate de magnésium

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Magnésium	Nutrimonium fodmap free	Bisglycinate de magnésium
	Nutrimonium	Bisglycinate de magnésium
	SeroPhan	Glycérophosphate de magnésium
	Nutrimonium HMO	Bisglycinate de magnésium
	UltraSustain	Citrate de magnésium
	UltraClear Plus pH	Citrate de magnésium
	IflaDyn	Glycérophosphate de magnésium
Manganèse	AthroMax	Sulfate de manganèse
	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Citrate de manganèse
	BariNutrics Prenatal	Citrate de manganèse
	BariNutrics Multi gélules	Citrate de manganèse
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Citrate de manganèse
	Hemo-Complex	Citrate de manganèse
	MetaClear	Citrate de manganèse
	MitoDyn	Citrate de manganèse
	MetaGlycemX	Citrate de manganèse

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Manganèse	MetaViva	Citrate de manganèse
	Nutrimonium fodmap free	Citrate de manganèse
	Nutrimonium	Citrate de manganèse
	TirStim	Citrate de manganèse
	Nutrimonium HMO	Citrate de manganèse
Molybdène	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Molybdate de sodium
	BariNutrics Multi gélules	Molybdate de sodium
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Molybdate de sodium
	MetaClear	Molybdate de sodium
	MetaViva	Molybdate de sodium
	Nutrimonium fodmap free	Molybdate de sodium
	Nutrimonium	Molybdate de sodium
	TirStim	Molybdate de sodium
	UltraCare for Kids	Molybdate de sodium
	UltraMeal	Molybdate de sodium
	UltraMeal Plus 360	Molybdate de sodium

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT	
Molybdène	Nutrimonium HMO	Molybdate de sodium	
	UltraSustain	Molybdate de sodium	
	UltraClear Plus pH	Molybdate de sodium	
	IflaDyn	Molybdate de sodium	
MSM	AthroMax	Méthylsulfonylméthane	
Méthionine	Cyste Plus	L-méthionine	
	L-Glutamine gélules	L-méthionine	
	SeroPhan	L-méthionine	
Phénylalanine	SeroPhan	L-phénylalanine	
Potassium	UltraClear Plus pH	Citrate de potassium	
Proline	SeroPhan	L-proline	
Protéines	BariNutrics Whey	Isolat de protéines de petit-lait	
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Isolat de protéines de petit-lait	
	Pro-Whey		Isolat de protéines de petit-lait
			Concentré de protéines de petit-lait
	UltraCare for Kids	Concentré de protéines de riz	

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Protéines	UltraMeal	Isolat de protéines de soja
	UltraMeal Plus 360	Isolat de protéines de soja
	UltraClear Plus pH	Concentré de protéines de riz
	IflaDyn	Concentré de protéines de riz
Riz	UltraSustain	Poudre de sirop de riz
		Concentré de protéines de riz
Silicium	MetaSilicium	Acide silicique
Sodium	UltraClear Plus pH	Sulfate de sodium
Sélénium	AoDyn	L-séléénométhionine
	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	L-séléénométhionine
	BariNutrics Prenatal	L-séléénométhionine
	BariNutrics Multi gélules	L-séléénométhionine
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	L-séléénométhionine
	Hebexina	L-séléénométhionine
	IntraDermium	L-séléénométhionine
	ImmuDefense	L-séléénométhionine

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Sélénium	ImmuDefense Forte	L-séléénométhionine
	ImmuDefense Junior	L-séléénométhionine
	MetaClear	L-séléénométhionine
	MetaStudent	L-séléénométhionine
	MitoDyn	L-séléénométhionine
	Multigenics Ado	L-séléénométhionine
	Multigenics Femina	L-séléénométhionine
	Multigenics Junior	L-séléénométhionine
	Multigenics Men	L-séléénométhionine
	Multigenics Senior	L-séléénométhionine
	MetaGlycemX	L-séléénométhionine
	MetaViva	L-séléénométhionine
	Nutrimonium fodmap free	L-séléénométhionine
	Nutrimonium	L-séléénométhionine
	Oxyperm	L-séléénométhionine
	OcuDyn	L-séléénométhionine



# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Sélénium	Selenomethionine	L-séléénométhionine
	Sanprogin	L-séléénométhionine
	Iodine & Tyrosine	L-séléénométhionine
	TirForm	L-séléénométhionine
	TirStim	L-séléénométhionine
	UltraCare for Kids	L-séléénométhionine
	UltraMeal	L-séléénométhionine
	UltraMeal Plus 360	L-séléénométhionine
	Nutrimonium HMO	L-séléénométhionine
	UltraSustain	L-séléénométhionine
	UltraClear Plus pH	L-séléénométhionine
	IflaDyn	L-séléénométhionine
	Sérine	SeroPhan
Thréonine	Bactiol HMO fucose	L-thréonine
	MetaClear	L-thréonine
	MetaFucose HMO	L-thréonine

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Thréonine	SeroPhan	L-thréonine
	UltraCare for Kids	L-thréonine
	Nutrimonium HMO	L-thréonine
	UltraSustain	L-thréonine et concentré de protéines de riz
	UltraClear Plus pH	L-thréonine
	IflaDyn	L-thréonine
Tryptophane	MetaZen	L-tryptophane
	SeroPhan	L-tryptophane
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	Béta-carotène
	BetaMax	Béta-carotène

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine A	Bactiol HMO fucose	Bêta-carotène
	Bactiol Plus	Bêta-carotène
	Bactiol Senior	Bêta-carotène
	BariNutrics Prenatal	Bêta-carotène
	MetaClear	Palmitate de rétinyle
	MitoDyn	Palmitate de rétinyle
	Multigenics Ado	Bêta-carotène
	Multigenics Femina	Bêta-carotène
	Multigenics Junior	Bêta-carotène
	Multigenics Men	Bêta-carotène
	Multigenics Senior	Bêta-carotène
	MetaFucose HMO	Bêta-carotène
	Nutrimonium fodmap free	Bêta-carotène
	Nutrimonium	Bêta-carotène
	Oxyperm	Bêta-carotène
	OcuDyn	Bêta-carotène

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine A	UltraMeal	Palmitate de rétinyle
	UltraMeal Plus 360	Palmitate de rétinyle
	Nutrimonium HMO	Béta-carotène
	IflaDyn	Béta-carotène
Vitamine B1	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Mononitrate de thiamine
	B-Dyn	Chlorhydrate de thiamine
	B-Dyn Forte	Chlorhydrate de thiamine
	BariNutrics Prenatal	Mononitrate de thiamine
	BariNutrics Multi gélules	Mononitrate de thiamine
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Mononitrate de thiamine
	CogniFit	Chlorhydrate de thiamine
	Hebexina	Chlorhydrate de thiamine
	Hemo-Complex	Chlorhydrate de thiamine
	MetaClear	Mononitrate de thiamine
	MetaStudent	Chlorhydrate de thiamine
	MitoDyn	Mononitrate de thiamine

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine B1	Multigenics Ado	Chlorhydrate de thiamine
	Multigenics Femina	Chlorhydrate de thiamine
	Multigenics Junior	Chlorhydrate de thiamine
	Multigenics Men	Chlorhydrate de thiamine
	Multigenics Senior	Chlorhydrate de thiamine
	MetaGlycemX	Mononitrate de thiamine
	MetaViva	Mononitrate de thiamine
	Nutrimonium fodmap free	Chlorhydrate de thiamine
	Nutrimonium	Chlorhydrate de thiamine
	SeroPhan	Chlorhydrate de thiamine
	TirStim	Chlorhydrate de thiamine
	UltraCare for Kids	Chlorhydrate de thiamine
	UltraMeal	Chlorhydrate de thiamine
	UltraMeal Plus 360	Chlorhydrate de thiamine
	Nutrimonium HMO	Chlorhydrate de thiamine
	UltraSustain	Chlorhydrate de thiamine

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine B1	UltraClear Plus pH	Chlorhydrate de thiamine
	IflaDyn	Chlorhydrate de thiamine
Vitamine B12	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Méthylcobalamine
	BariNutrics Vitamine B12 I.F.	Méthylcobalamine
	B-Dyn	Méthylcobalamine
	B-Dyn Forte	Méthylcobalamine
	BariNutrics Prenatal	Méthylcobalamine
	BariNutrics Multi gélules	Méthylcobalamine
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Méthylcobalamine
	CogniFit	Méthylcobalamine
	FolaNatal	Méthylcobalamine
	Hemo-Complex	Cyanocobalamine
	MetaClear	Méthylcobalamine
	MetaMag	Méthylcobalamine
	MetaRelax zakjes	Méthylcobalamine
MetaRelax tabletten	Méthylcobalamine	

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine B12	MetaSleep	Méthylcobalamine
	MetaStudent	Méthylcobalamine
	Multigenics Ado	Méthylcobalamine
	Multigenics Femina	Méthylcobalamine
	Multigenics Junior	Méthylcobalamine
	Multigenics Men	Méthylcobalamine
	Multigenics Senior	Méthylcobalamine
	MetaGlycemX	Méthylcobalamine
	MetaViva	Méthylcobalamine
	Nutrimonium fodmap free	Méthylcobalamine
	Nutrimonium	Méthylcobalamine
	SeroPhan	Méthylcobalamine
	UltraCare for Kids	Cyanocobalamine
	UltraMeal	Cyanocobalamine
	UltraMeal Plus 360	Cyanocobalamine
	Nutrimonium HMO	Méthylcobalamine

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine B12	UltraSustain	Méthylcobalamine
	UltraClear Plus pH	Méthylcobalamine
	IflaDyn	Méthylcobalamine
	Vitamine B12 1000 µg	Méthylcobalamine
	Zinlori 75	Cyanocobalamine
Vitamine B2	The Akkermansia Company Gestion du poids	Riboflavine
	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Riboflavine
	B-Dyn	Riboflavine-5-phosphate de sodium
	B-Dyn Forte	Riboflavine
	BariNutrics Prenatal	Riboflavine
	BariNutrics Multi gélules	Riboflavine
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Riboflavine
	Hemo-Complex	Riboflavine
	IntraDermium	Riboflavine
	MetaClear	Riboflavine
	MetaStudent	Riboflavine



# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine B2	MitoDyn	Riboflavine
	Multigenics Ado	Riboflavine
	Multigenics Femina	Riboflavine
	Multigenics Junior	Riboflavine
	Multigenics Men	Riboflavine
	Multigenics Senior	Riboflavine
	MetaGlycemX	Riboflavine
	MetaViva	Riboflavine-5-phosphate de sodium
	Nutrimonium fodmap free	Riboflavine
	Nutrimonium	Riboflavine
	SeroPhan	Riboflavine
	TirStim	Riboflavine-5-phosphate de sodium
	UltraCare for Kids	Riboflavine
	UltraMeal	Riboflavine
	UltraMeal Plus 360	Riboflavine
Nutrimonium HMO	Riboflavine	

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine B2	UltraSustain	Riboflavine
	UltraClear Plus pH	Riboflavine
	lflaDyn	Riboflavine
Vitamine B3 - Niacine	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Niacinamide
	B-Dyn	Niacinamide
	B-Dyn Forte	Niacinamide
	BariNutrics Prenatal	Niacinamide
	BariNutrics Multi gélules	Niacinamide
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Niacinamide
	Hemo-Complex	Niacinamide
	Hyper-Max	Hexaniacinate d'inositol
	IntraDermium	Niacinamide
	MetaClear	Niacinamide
	MetaStudent	Niacinamide
	MitoDyn	Niacinamide
	Multigenics Ado	Niacinamide

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
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

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine B3 - Niacine	IflaDyn	Niacinamide
Vitamine B5 - Acide panto- thénique	AdaptoDyn	Pantothénate de calcium
	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Pantothénate de calcium
	B-Dyn	Pantothénate de calcium
	B-Dyn Forte	Pantothénate de calcium
	BariNutrics Prenatal	Pantothénate de calcium
	BariNutrics Multi gélules	Pantothénate de calcium
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Pantothénate de calcium
	MetaClear	Pantothénate de calcium
	MetaStudent	Pantothénate de calcium
	MitoDyn	Pantothénate de calcium
	Multigenics Ado	Pantothénate de calcium
	Multigenics Femina	Pantothénate de calcium
	Multigenics Junior	Pantothénate de calcium
	Multigenics Men	Pantothénate de calcium
	Multigenics Senior	Pantothénate de calcium

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine B5 - Acide panto-thénique	MetaGlycemX	Pantothénate de calcium
	MetaViva	Pantothénate de calcium
	Nutrimonium fodmap free	Pantothénate de calcium
	Nutrimonium	Pantothénate de calcium
	pH Plus	Pantothénate de calcium
	SeroPhan	Pantothénate de calcium
	UltraCare for Kids	Pantothénate de calcium
	UltraMeal	Pantothénate de calcium
	UltraMeal Plus 360	Pantothénate de calcium
	Nutrimonium HMO	Pantothénate de calcium
	UltraSustain	Pantothénate de calcium
	UltraClear Plus pH	Pantothénate de calcium
	lflaDyn	Pantothénate de calcium
	Vitamine B6	AdaptoDyn
BariNutrics Multi comprimés à mâcher		Pyridoxal-5-phosphate
B-Dyn		Pyridoxal-5-phosphate

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine B6	B-Dyn Forte	Pyridoxal-5-phosphate
	BariNutrics Prenatal	Pyridoxal-5-phosphate
	BariNutrics Multi gélules	Pyridoxal-5-phosphate
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Pyridoxal-5-phosphate
	CogniFit	Pyridoxal-5-phosphate
	FerroDyn gélules	Pyridoxal-5-phosphate
	FerroDyn Forte	Pyridoxal-5-phosphate
	FerroDyn comprimés à mâcher	Pyridoxal-5-phosphate
	Hemo-Complex	Chlorhydrate de pyridoxine
	Hyper-Max	Pyridoxal-5-phosphate
	MagDyn	Pyridoxal-5-phosphate
	MetaClear	Pyridoxal-5-phosphate
	MetaMag	Pyridoxal-5-phosphate
	MetaRelax zakjes	Pyridoxal-5-phosphate
	MetaRelax tabletten	Pyridoxal-5-phosphate
	MetaSleep	Pyridoxal-5-phosphate

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine B6	MetaStudent	Pyridoxal-5-phosphate
	Multigenics Ado	Chlorhydrate de pyridoxine
	Multigenics Femina	Chlorhydrate de pyridoxine
	Multigenics Junior	Chlorhydrate de pyridoxine
	Multigenics Men	Chlorhydrate de pyridoxine
	Multigenics Senior	Chlorhydrate de pyridoxine
	MetaGlycemX	Pyridoxal-5-phosphate
	MetaGinger	Pyridoxal-5-phosphate
	MetaViva	Pyridoxal-5-phosphate
	Nutrimonium fodmap free	Pyridoxal-5-phosphate
	Nutrimonium	Pyridoxal-5-phosphate
	SeroPhan	Pyridoxal-5-phosphate
	TirStim	Pyridoxal-5-phosphate
	UltraCare for Kids	Chlorhydrate de pyridoxine
	UltraMeal	Chlorhydrate de pyridoxine
	UltraMeal Plus 360	Chlorhydrate de pyridoxine

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine B6	Nutrimonium HMO	Pyridoxal-5-phosphate
	UltraSustain	Pyridoxal-5-phosphate
	UltraClear Plus pH	Pyridoxal-5-phosphate
	IflaDyn	Pyridoxal-5-phosphate
	ZincoDyn	Pyridoxal-5-phosphate
Vitamine C	AoDyn	Acide ascorbique
	AthroMax	Acide ascorbique
	AdaptoDyn	Acide ascorbique
	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Acide ascorbique
	BariNutrics Prenatal	Ascorbate de calcium
	BariNutrics Multi gélules	Acide ascorbique
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Acide ascorbique
	Chitosan	Acide ascorbique
	CurcuDyn Forte	Acide ascorbique
	CurcuDyn	Acide ascorbique
	C-Dyn	Ascorbate de calcium



# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine C	E-Dyn	Acide ascorbique
	Gisol	Acide ascorbique
	Hemo-Complex	Acide ascorbique
	IntraDermium	Acide ascorbique
	ImmuDefense	Acide ascorbique
	ImmuDefense Forte	Acide ascorbique
	ImmuDefense Junior	Acide ascorbique
	MetaClear	Ascorbate de magnésium
	MetaMag	Acide ascorbique
	MetaSilicium	Acide ascorbique
	MetaStudent	Acide ascorbique
	MitoDyn	Acide ascorbique
	Multigenics Ado	Acide ascorbique
	Multigenics Femina	Acide ascorbique
	Multigenics Junior	Acide ascorbique
	Multigenics Men	Acide ascorbique

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine C	Multigenics Senior	Acide ascorbique
	MetaGlycemX	Acide ascorbique
	MetaViva	Ascorbate de calcium
	Nutrimonium fodmap free	Acide ascorbique
	Nutrimonium	Acide ascorbique
	OcuDyn	Acide ascorbique
	UltraCare for Kids	Acide ascorbique
	UltraMeal	Acide ascorbique
	UltraMeal Plus 360	Acide ascorbique
	Nutrimonium HMO	Acide ascorbique
	UltraSustain	Acide ascorbique
	UltraClear Plus pH	Acide ascorbique
	lflaDyn	Acide ascorbique
	UriDyn	Acide ascorbique
	VariSol	Acide ascorbique
Vitamine D	The Akkermansia Company Gestion du poids	Cholécalciférol

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine D	BariNutrics Calciumcitraat	Cholécalciférol
	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Cholécalciférol
	Bactiol HMO fucose	Cholécalciférol
	Bactiol Plus	Cholécalciférol
	Bactiol Senior	Cholécalciférol
	Bactiol Junior gélules	Cholécalciférol
	BariNutrics Prenatal	Cholécalciférol
	BariNutrics Calciumcitraat Vit. D & Vit. K2	Cholécalciférol
	BariNutrics Multi gélules	Cholécalciférol
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Cholécalciférol
	CogniFit	Cholécalciférol
	CurcuDyn Forte	Cholécalciférol
	CurcuDyn	Cholécalciférol
	CalDyn	Cholécalciférol
	Eskimo 3-6-9	Cholécalciférol
Eskimo kids	Cholécalciférol	

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine D	IntraDermium	Cholécalciférol
	ImmuDefense	Cholécalciférol
	ImmuDefense Forte	Cholécalciférol
	IsoMex	Cholécalciférol
	ImmuDefense Junior	Cholécalciférol
	MetaClear	Cholécalciférol
	MetaMag	Cholécalciférol
	MetaRelax zakjes	Cholécalciférol
	MetaRelax tabletten	Cholécalciférol
	MetaStudent	Cholécalciférol
	Multigenics Ado	Cholécalciférol
	Multigenics Femina	Cholécalciférol
	Multigenics Junior	Cholécalciférol
	Multigenics Men	Cholécalciférol
	Multigenics Senior	Cholécalciférol
	MetaViva	Cholécalciférol

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine D	Nutrimonium fodmap free	Cholécalciférol
	Nutrimonium	Cholécalciférol
	Bactiol Duo	Cholécalciférol
	Bactiol IB	Cholécalciférol
	Bactiol Immune	Cholécalciférol
	Bactiol Junior comprimés à mâcher	Cholécalciférol
	UltraCare for Kids	Cholécalciférol
	UltraMeal	Cholécalciférol
	UltraMeal Plus 360	Cholécalciférol
	Nutrimonium HMO	Cholécalciférol
	UltraSustain	Cholécalciférol (végétalien)
	UltraClear Plus pH	Cholécalciférol (végétalien)
	lflaDyn	Cholécalciférol
	Vitamine D 1000 IU	Cholécalciférol
	Vitamine D 2000 IU	Cholécalciférol
	Vitamine D 3000 IU	Cholécalciférol

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine D	Vitamine D 400 IU	Cholécalciférol
	Vitamine D Liquid	Cholécalciférol
	Vitamine D 2500 IU Vegan	Cholécalciférol (végétalien)
Vitamine E	AoDyn	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	BariNutrics Prenatal	Mélange de tocophérols
	Co-Enzyme Q10 100 mg & Vit. E	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	CogniFit	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	E-Dyn	Mélange de tocophérols
	Eskimo 3-6-9	Mélange de tocophérols
	Eskimo 6:1	Mélange de tocophérols
	Eskimo Extra	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	Eskimo kids	Mélange de tocophérols
	Eskimo-3 gélules	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	Eskimo-3 liquid	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	MetaClear	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	MetaStudent	Mélange de tocophérols

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine E	MitoDyn	Mélange de tocophérols
	Multigenics Ado	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	Multigenics Femina	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	Multigenics Junior	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	Multigenics Men	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	Multigenics Senior	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	MetaGlycemX	Succinate acide d'alpha-tocophéryl
	Nutrimonium fodmap free	Mélange de tocophérols
	Nutrimonium	Mélange de tocophérols
	OcuDyn	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	TirStim	Mélange de tocophérols
	UltraCare for Kids	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	UltraMeal	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	UltraMeal Plus 360	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	Nutrimonium HMO	Mélange de tocophérols
	UltraSustain	Acétate de D-alpha-tocophéryl

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Vitamine E	UltraClear Plus pH	Acétate de D-alpha-tocophéryl
	IflaDyn	Acétate de D-alpha-tocophéryl
Vitamine K1	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Phytoménadione
	BariNutrics Prenatal	Phytoménadione
	BariNutrics Multi gélules	Phytoménadione
	Multigenics Ado	Phytoménadione
	Multigenics Junior	Phytoménadione
	Multigenics Senior	Phytoménadione
	UltraSustain	Phytoménadione
Vitamine K2	BariNutrics Calciumcitraat Vit. D & Vit. K2	Ménaquinone
	CalDyn	Ménaquinone
	Vitamine K2	Ménaquinone
	MetaViva	Ménaquinone
Zinc	AdaptoDyn	Gluconate de zinc
	BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Bisglycinate de zinc
	BariNutrics Prenatal	Bisglycinate de zinc



# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Zinc	BariNutrics Multi gélules	Bisglycinate de zinc
	BariNutrics NutriTotal Chocolat	Bisglycinate de zinc
	CogniFit	Bisglycinate de zinc
	Glutagenics	Citrate de zinc
	Hebexina	Bisglycinate de zinc
	IntraDermium	Bisglycinate de zinc
	ImmuDefense	Bisglycinate de zinc
	ImmuDefense Forte	Bisglycinate de zinc
	MetaClear	Citrate de zinc
	MetaStudent	Bisglycinate de zinc
	MitoDyn	Bisglycinate de zinc
	Multigenics Ado	Citrate de zinc
	Multigenics Femina	Citrate de zinc
	Multigenics Junior	Citrate de zinc
	Multigenics Men	Citrate de zinc
	Multigenics Senior	Citrate de zinc

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Zinc	MetaGlycemX	Bisglycinate de zinc
	MetaViva	Bisglycinate de zinc
	Nutrimonium fodmap free	Bisglycinate de zinc
	Nutrimonium	Bisglycinate de zinc
	Oxyperm	Bisglycinate de zinc
	OcuDyn	Bisglycinate de zinc
	pH Plus	Citrate de zinc
	SeroPhan	Picolinate de zinc
	Sanprogin	Bisglycinate de zinc
	Iodine & Tyrosine	Bisglycinate de zinc
	TirForm	Bisglycinate de zinc
	TirStim	Bisglycinate de zinc
	UltraCare for Kids	Citrate de zinc
	UltraMeal	Citrate de zinc
	UltraMeal Plus 360	Citrate de zinc
	Nutrimonium HMO	Bisglycinate de zinc

# Choisissez par ingrédient

INGRÉDIENT	PRODUIT	FORME DE L'INGRÉDIENT
Zinc	UltraSustain	Citrate de zinc
	UltraClear Plus pH	Citrate de zinc
	IflaDyn	Bisglycinate de zinc
	ZincoDyn	Bisglycinate de zinc

# Acides gras

PRODUIT	
Borage 500	Source végétale de GLA
Cassis 500	Huile de cassis, riche en GLA et ALA
Cod Live	Huile de foie de morue: source naturelle de vitamines A et D
EskiDyn	Dosage élevé en acides oméga-3 600 mg EPA en 400 mg DHA
Eskimo 3-6-9	Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales Rapport excellent d'acides gras oméga-3, -6 et -9
Eskimo 6:1	Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales
Eskimo Extra	Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales
Eskimo kids	Des acides gras oméga-3, -6, -9 en forme liquide pour enfants Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales et bon pour la vue
Eskimo-3 capsules	Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales 240 mg d'EPA et 150 mg de DHA
Eskimo-3 liquid	Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales
Omega Super Plus	Omega-3 et GLA
Primrose 500	Source naturelle de GLA
ResolDyn	Haute concentration en SPM, standardisée à la quantité de pré-résolvines

# Aliments verts

## PRODUIT

Chlorella

Aliment vert "super food"

Spirulina Platensis

Aliment vert "super food"

# Antioxydants

PRODUIT	
AoDyn	Protection contre le stress oxydant
Co-Enzyme Q10 100 mg & Vit. E	Protection contre le stress oxydant
E-Dyn	Protection contre le stress oxydant
Esterol 675	Soutient une PRODUCTION normale du collagène et protège contre le stress oxydant
FlavoDyn	Antioxydants d'origine végétale
Hebexina	Jeunesse et santé Hebenox®: concept unique à Metagenics
IflaDyn	Nutrition fonctionnelle qui contribue à la santé des muscles et des articulations
Meta Lipoate	Dosage élevé en acide alpha-lipoïque: antioxydant à large spectre
MitoDyn	Soutient le métabolisme énergétique Protège contre le stress oxydant
Nutrimonium	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin
Nutrimonium fodmap free	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin (FODMAP free)
Nutrimonium HMO	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin.
Oxyperm	Protection contre le stress oxydant
Séénométhionine	Pour soutenir les défenses naturelles Pour protéger contre le stress oxydant
UltraSustain	Complément alimentaire à la L-glutamine, aux vitamines, minéraux et autres substances Soutient les muqueuses, comme dans l'intestin
VariSol	Soutient les vaisseaux sanguins

# Articulations, os & cartilages

PRODUIT	
AthroMax	Association de glucosamine-chondroïtine-MSM dans des dosages élevés Contribue à la santé du cartilage
C-Dyn	Soutient le système immunitaire, le cœur et les vaisseaux sanguins et la formation du collagène.
CalDyn	Pour soutenir la structure et l'intégrité du tissu osseux
CurcuDyn	Pour des articulations et des muscles souples et pour soutenir le cartilage
CurcuDyn Forte	Pour des articulations et des muscles souples et pour soutenir le cartilage
IflaDyn	Nutrition fonctionnelle qui contribue à la santé des muscles et des articulations
MetaSilicium	Contribue à un cartilage sain
VariSol	Soutient les vaisseaux sanguins
Vitamine D 1000 UI	Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os
Vitamine D 2000 UI	Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os
Vitamine D 3000 UI	Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os
Vitamine D 400 UI	Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os
Vitamine D Liquid	Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os

# Bariatrie

PRODUIT	
BariNutrics Citrate de Calcium & Vit D	Micronutrition avant et après une intervention bariatrique
BariNutrics Citrate de calcium Vit-D&VitK2	Micronutrition avant et après une intervention bariatrique
BariNutrics Fer	Micronutrition avant et après une intervention bariatrique
BariNutrics Multi gélules	Micronutrition avant et après une intervention bariatrique
BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Micronutrition avant et après une intervention bariatrique
BariNutrics NutriTotal Chocolat	Micronutrition avant et après une intervention bariatrique
BariNutrics Prenatal	Multivitamine spécifique en cas de grossesse post bariatrie
BariNutrics Vitamine B12 I.F.	Micronutrition avant et après une intervention bariatrique
BariNutrics Whey	Soutien nutritionnel avant et après une intervention bariatrique
Vitamine D 2000 UI	Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os
ZincoDyn	Soutient le système immunitaire Zinc et vitamine B6



# Cerveau & Fonction nerveuse

PRODUIT	
BariNutrics Vitamine B12 I.F.	Micronutrition avant et après une intervention bariatrique
Bdyn (B-Dyn)	Soutient le système nerveux, le métabolisme de l'homocystéine et aide en cas de fatigue
Bdyn Forte (B-Dyn Forte)	Soutient le taux d'énergie, la fonction psychologique et le système nerveux*
CogniFit	Soutient la fonction cérébrale
EskiDyn	Dosage élevé en acides oméga-3 600 mg EPA en 400 mg DHA
Ginkgo Biloba	Soutient la mémoire et la circulation du sang dans le cerveau
MagDyn	Préparation de magnésium hautement dosée
MetaMag	Préparation de magnésium hautement dosée
MetaRelax comprimés	En cas de moments de stress et de fatigue Bon pour les muscles
MetaRelax sachets	En cas de moments de stress et de fatigue Bon pour les muscles
MetaSleep	Aide à l'endormissement Favorise un sommeil naturel sain
MetaStudent	Pour soutenir les étudiants de manière optimale
MetaTonic	Active l'énergie et une bonne forme naturelle Soutient la faculté de concentration
MetaZen	Améliore l'humeur
SeroPhan	Bon pour la concentration et l'humeur Alpha-lactalbumine riche en L-tryptophane et cofacteurs
Vitamine B12 1000 µg	Pour un bon fonctionnement des nerfs et du cerveau

# Détoxication & Soutien de base

PRODUIT	
Desmodium	Soutient la fonction hépatique
Glutagenics	Source de L-glutamine, acide aminé conditionnellement essentiel
MetaClear	Soutient le foie et la fonction biliaire
Nutrimonium	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin
Nutrimonium fodmap free	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin (FODMAP free)
Nutrimonium HMO	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin.
pH Plus	Contribue à un équilibre acide-base normal
Silymax	Soutient les fonctions du foie et de la vésicule biliaire Extrait de plantes et choline

# Digestion

PRODUIT	
EnzyGest	Complexe d'enzymes
MetaDigest Lacto	Améliore la digestion du lactose
MetaDigest Lipid	Préparation à base d'enzymes qui soutient la digestion de lipides
MetaDigest Total	Soutient la digestion de manière naturelle
MetaGinger	Pour un estomac léger, à tout moment

# Intestins & Bactéries vivantes

PRODUIT	
Bactiol Bifidus	Source de Bifidobacterium lactis Bi-07®
Bactiol Gouttes	Mélange unique de Lactocaseibacillus rhamnosus LGG® et Bifidobacterium lactis BB-12®
Bactiol Duo	Soutient des selles normales et favorise les défenses naturelles
Bactiol HMO fucose	Contribue au maintien de muqueuses normales, comme dans l'intestin. Soutient la fonction intestinale et les défenses naturelles.
Bactiol IB	Dosage élevé en Lactobacillus acidophilus NCFM® et Bifidobacterium lactis Bi-07® Aide à développer les défenses naturelles
Bactiol Immune	Source de L. acidophilus NCFM® et B. lactis Bi-07® Source de fibres et de protéines de petit-lait
Bactiol Infantis	Source de Bifidobacterium lactis BB-12®, Lactobacillus acidophilus La-5® et Bifidobacterium infantis
Bactiol Junior comprimés à mâcher	Source de L. acidophilus NCFM® et B. lactis Bi-07® Soutient les défenses naturelles des enfants
Bactiol Junior gélules	Source de Lactobacillus acidophilus NCFM® et Bifidobacterium lactis Bi-07®. Soutient les défenses naturelles des enfants.
Bactiol Natal	Grossesse et allaitement
Bactiol Plus	Contribue à des muqueuses normales comme dans l'intestin et soutient les défenses naturelles.
Bactiol Senior	Source de Bifidobacterium lactis HN019. Soutient les défenses naturelles des seniors et les muqueuses dans l'intestin.
Candex	Contribue à l'équilibre microbien du corps
Gisol	<i>Saccharomyces boulardii</i> (1,5 milliard)
Nutrimonium	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin
Nutrimonium fodmap free	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin (FODMAP free)

Nutrimonium HMO	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin.
Paracid	Soutient la santé du système digestif
UltraCare for Kids	Nutrition fonctionnelle et hypoallergénique, riche en protéines de riz
UltraMeal	Soutien nutritionnel, riche en protéines de soja
UltraSustain	Complément alimentaire à la L-glutamine, aux vitamines, minéraux et autres substances Soutient les muqueuses, comme dans l'intestin

# Immunité

PRODUIT	
Bactiol Duo	Soutient des selles normales et favorise les défenses naturelles
Bactiol HMO fucose	Contribue au maintien de muqueuses normales, comme dans l'intestin. Soutient la fonction intestinale et les défenses naturelles.
Bactiol IB	Dosage élevé en Lactobacillus acidophilus NCFM® et Bifidobacterium lactis Bi-07® Aide à développer les défenses naturelles
Bactiol Immune	Source de L. acidophilus NCFM® et B. lactis Bi-07® Source de fibres et de protéines de petit-lait
Bactiol Junior comprimés à mâcher	Source de L. acidophilus NCFM® et B. lactis Bi-07® Soutient les défenses naturelles des enfants
Bactiol Junior gélules	Source de Lactobacillus acidophilus NCFM® et Bifidobacterium lactis Bi-07®. Soutient les défenses naturelles des enfants.
Bactiol Plus	Contribue à des muqueuses normales comme dans l'intestin et soutient les défenses naturelles.
Bactiol Senior	Source de Bifidobacterium lactis HN019. Soutient les défenses naturelles des seniors et les muqueuses dans l'intestin.
C-Dyn	Soutient le système immunitaire, le cœur et les vaisseaux sanguins et la formation du collagène.
Esterol 675	Soutient une PRODUCTION normale du collagène et protège contre le stress oxydant
Hebexina	Jeunesse et santé Hebenox®: concept unique à Metagenics
ImmuDefense	Soutient le système immunitaire
ImmuDefense Forte	Soutient le système immunitaire (avec ajout des bêta-glucanes et d'EGCG)
ImmuDefense Junior	Soutien de l'immunité des enfants
MetaStudent	Pour soutenir les étudiants de manière optimale
Nutrimonium	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin

Nutrimonium fodmap free	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin (FODMAP free)
Nutrimonium HMO	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin.
Sélenométhionine	Pour soutenir les défenses naturelles Pour protéger contre le stress oxydant
Vitamine D 1000 UI	Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os
Vitamine D 2000 UI	Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os
Vitamine D 2500 IU Vegan	Soutient le système immunitaire Maintien de la solidité des os
Vitamine D 3000 UI	Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os
Vitamine D 400 UI	Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os
Vitamine D Liquid	Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os
ZincoDyn	Soutient le système immunitaire Zinc et vitamine B6

# Nutrition fonctionnelle

PRODUIT	
IfaDyn	Nutrition fonctionnelle qui contribue à la santé des muscles et des articulations
Nutrimonium	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin
Nutrimonium fodmap free	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin (FODMAP free)
Nutrimonium HMO	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin.
UltraCare for Kids	Nutrition fonctionnelle et hypoallergénique, riche en protéines de riz
UltraClear Plus pH	Soutient la fonction hépatique
UltraMeal	Soutien nutritionnel, riche en protéines de soja
UltraMeal Plus 360	Maintien de taux normaux de sucre et de cholestérol dans le sang Riche en protéines de soja et phytostérols
UltraSustain	Complément alimentaire à la L-glutamine, aux vitamines, minéraux et autres substances Soutient les muqueuses, comme dans l'intestin



# Production d'énergie & Anti-âge

PRODUIT	
AdaptoDyn	Pour équilibrer les taux d'énergie
BariNutrics Fer	Micronutrition avant et après une intervention bariatrique
Bdyn (B-Dyn)	Soutient le système nerveux, le métabolisme de l'homocystéine et aide en cas de fatigue
Bdyn Forte (B-Dyn Forte)	Soutient le taux d'énergie, la fonction psychologique et le système nerveux*
Co-Enzyme Q10 100 mg & Vit. E	Protection contre le stress oxydant
FerroDyn gélules	Soutient la formation de globules rouges, la PRODUCTION d'énergie et aide en cas de fatigue
FerroDyn Forte	Soutient la formation de globules rouges, la PRODUCTION d'énergie et aide en cas de fatigue
FerroDyn comprimés à mâcher	Soutient la formation de globules rouges, la PRODUCTION d'énergie et aide en cas de fatigue
Hebexina	Jeunesse et santé Hebenox®: concept unique à Metagenics
Hemo-Complex	Soutient la formation de globules rouges, la PRODUCTION d'énergie et aide en cas de fatigue
Meta Lipoate	Dosage élevé en acide alpha-lipoïque: antioxydant à large spectre
MetaStudent	Pour soutenir les étudiants de manière optimale
MitoDyn	Soutient le métabolisme énergétique Protège contre le stress oxydant

# Santé cardiométabolique

PRODUIT	
BariNutrics Whey	Soutien nutritionnel avant et après une intervention bariatrique
C-Dyn	Soutient le système immunitaire, le cœur et les vaisseaux sanguins et la formation du collagène.
Chitosan	Polysaccharide naturellement présent
ChromeSin	Pour le maintien de taux de sucre normaux dans le sang
E-Dyn	Protection contre le stress oxydant
Eskimo 3-6-9	Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales Rapport excellent d'acides gras oméga-3, -6 et -9
Eskimo 6:1	Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales
Eskimo Extra	Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales
Eskimo kids	Des acides gras oméga-3, -6, -9 en forme liquide pour enfants Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales et bon pour la vue
Eskimo-3 capsules	Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales 240 mg d'EPA et 150 mg de DHA
Eskimo-3 liquid	Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales
MetaGlycemX	Maintien de taux normaux de glucose dans le sang
Pro-Whey	Contribue au développement et au maintien de la masse musculaire
Tensionorm	Optimise la circulation sanguine périphérique et le débit d'oxygène
The Akkermansia Company Gestion du Poids	Gestion du poids* avec glycémie normale**
UltraMeal Plus 360	Maintien de taux normaux de sucre et de cholestérol dans le sang Riche en protéines de soja et phytostérols
VariSol	Soutient les vaisseaux sanguins

# Selles

## PRODUIT

Bactiol Duo

Soutient des selles normales et favorise les défenses naturelles

# Sport

PRODUIT	
CreaDyn	Puissance lors d'efforts de force explosifs
CurcuDyn	Pour des articulations et des muscles souples et pour soutenir le cartilage
CurcuDyn Forte	Pour des articulations et des muscles souples et pour soutenir le cartilage
IflaDyn	Nutrition fonctionnelle qui contribue à la santé des muscles et des articulations
MetaRelax comprimés	En cas de moments de stress et de fatigue Bon pour les muscles
MetaRelax sachets	En cas de moments de stress et de fatigue Bon pour les muscles
MetaSilicium	Contribue à un cartilage sain
Pro-Whey	Contribue au développement et au maintien de la masse musculaire

# Thyroïde

PRODUIT	
Iodine & Tyrosine	Soutient la PRODUITion normale de l'hormone thyroïdienne
IsoMex	Source d'isoflavones de soja
Iode	Essentiel pour la PRODUITion normale d'hormones thyroïdiennes
Séénométhionine	Pour soutenir les défenses naturelles Pour protéger contre le stress oxydant
TirForm	Soutient la fonction thyroïdienne d'après un usage traditionnel et par un soutien adaptogène supplémentaire
TirStim	Soutient la fonction de la thyroïde Iode et cofacteurs

# Vitamines & Minéraux

PRODUIT	
BariNutrics Citrate de Calcium	Micronutrition avant et après une intervention bariatrique
BariNutrics Fer	Micronutrition avant et après une intervention bariatrique
BariNutrics Multi comprimés à mâcher	Micronutrition avant et après une intervention bariatrique
BariNutrics Vitamine B12 I.F.	Micronutrition avant et après une intervention bariatrique
Bdyn (B-Dyn)	Soutient le système nerveux, le métabolisme de l'homocystéine et aide en cas de fatigue
Bdyn Forte (B-Dyn Forte)	Soutient le taux d'énergie, la fonction psychologique et le système nerveux*
BetaMax	Nourrit la peau et soutient la vue
C-Dyn	Soutient le système immunitaire, le cœur et les vaisseaux sanguins et la formation du collagène.
CalDyn	Pour soutenir la structure et l'intégrité du tissu osseux
E-Dyn	Protection contre le stress oxydant
Esterol 675	Soutient une PRODUCTION normale du collagène et protège contre le stress oxydant
FerroDyn gélules	Soutient la formation de globules rouges, la PRODUCTION d'énergie et aide en cas de fatigue
FerroDyn Forte	Soutient la formation de globules rouges, la PRODUCTION d'énergie et aide en cas de fatigue
FerroDyn comprimés à mâcher	Soutient la formation de globules rouges, la PRODUCTION d'énergie et aide en cas de fatigue
Hemo-Complex	Soutient la formation de globules rouges, la PRODUCTION d'énergie et aide en cas de fatigue
ImmuDefense	Soutient le système immunitaire

ImmuDefense Forte	Soutient le système immunitaire (avec ajout des bêta-glucanes et d'EGCG)
MagDyn	Préparation de magnésium hautement dosée
Magnesium Glycinate Plus	Apporte du magnésium au corps
MetaMag	Préparation de magnésium hautement dosée
MetaRelax comprimés	En cas de moments de stress et de fatigue Bon pour les muscles
MetaRelax sachets	En cas de moments de stress et de fatigue Bon pour les muscles
MetaSilicium	Contribue à un cartilage sain
MetaSleep	Aide à l'endormissement Favorise un sommeil naturel sain
Multigenics Ado	Préparation multivitamines et minéraux pour les adolescents
Multigenics Femina	Préparation multivitamines et minéraux pour les femmes
Multigenics Junior	Préparation multivitamines et minéraux pour les enfants
Multigenics Men	Préparation multivitamines et minéraux pour les hommes
Multigenics Senior	Préparation multivitamines et minéraux pour les seniors
Nutrimonium	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin
Nutrimonium fodmap free	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin (FODMAP free)
Nutrimonium HMO	Soutien nutritionnel actif: énergie - immunité - intestin.
Séénométhionine	Pour soutenir les défenses naturelles Pour protéger contre le stress oxydant
VariSol	Soutient les vaisseaux sanguins

Vitamine B12 1000 µg	Pour un bon fonctionnement des nerfs et du cerveau
Vitamine D 1000 UI	Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os
Vitamine D 2000 UI	Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os
Vitamine D 3000 UI	Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os
Vitamine D 400 UI	Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os
Vitamine D Liquid	Soutien du système immunitaire Maintien de la solidité des os
Vitamine K2	Contribue au maintien de la santé des os.
ZincoDyn	Soutient le système immunitaire Zinc et vitamine B6



# Women's Health & Équilibre hormonal

PRODUIT	
Bactiol Natal	Grossesse et allaitement
FolaNatal	Source de folate et de vitamine B12
Maca 500	Ginseng péruvien
MenoHop	Aide en cas de symptômes de la transition lors de la ménopause
MetaGinger	Pour un estomac léger, à tout moment
UriDyn	Bon pour les reins, les voies urinaires et la fonction de la vessie*

# Yeux

PRODUIT	
BetaMax	Nourrit la peau et soutient la vue
Cod Live	Huile de foie de morue: source naturelle de vitamines A et D
Eskimo kids	Des acides gras oméga-3, -6, -9 en forme liquide pour enfants Bon pour les fonctions cardiaques et cérébrales et bon pour la vue
OcuDyn	Bon pour la vue

---



Le choix des ingrédients et la transparence quant au contenu de nos produits sont toujours plus importants. C'est pourquoi Metagenics s'engage à vouloir développer une gamme de produits totalement 'Clean Label'. Avec ses produits 'Clean Label' Metagenics veut fournir aux professionnels de la santé et aux patients, des produits qui non seulement contiennent le moins possible d'excipients, mais aussi de préférence des excipients d'origine naturelle. Donc les colorants, conservateurs et autres substances chimiques et synthétiques sont le plus possible évités. De plus, Metagenics garantit que tous ces produits sont conformes à la législation européenne la plus récente. En conséquence, tous nos produits sont notifiés par les autorités concernées et produits selon les normes ISO 9001:2015 et les méthodes HACCP. Metagenics assure une traçabilité totale, de la matière première au produit fini. Une garantie pour la sécurité alimentaire et la qualité produit.





# Metagenics®

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

[info@metagenics.eu](mailto:info@metagenics.eu) – [www.metagenics.eu](http://www.metagenics.eu)

