

Nutriphyt



Catalogue produits













à destination des professionnels de la santé

Version 08/2023

Aperçu des produits

6	Androxir	Forme physique ₁ et mémoire ₂ chez l'homme	30 comprimés	1/jour
8	Balancose	Glycémie normale ₁ et gestion du poids ₂	60 gélules	2/jour
7	Chryssil	Fonction hépatique normale ₁ , avec antioxydants ₂	60 gélules	2/jour
10	Curmac	Équilibre mental ₁ , voies urinaires ₂ et ménopause ₃	60 comprimés	2/jour
16	Femoxir	Forme physique ₁ et mémoire ₂ chez la femme	30 comprimés	1/jour
12	Fertility man	Fertilité ₁ pour l'homme	Improvum + Linucaps	2x2/jour
13	Fertility woman	Fertilité ₁ pour la femme	Improvum + Omarin	2x2/jour
14	Fibraphar	Favorise la fonction intestinale ₁	30 gélules	1/jour
17	Glucomix	Glucosamine et chondroïtine avec DHA	60 comprimés	2/jour
18	Green Tea Mints	Thé vert en comprimés à mâcher	120 comprimés	1-4/jour
24	Improvum	Stress oxydatif ₁ et fertilité ₂	60 comprimés	2/jour
20	Imuglucan	Bêta-glucanes qualitatifs	30 gélules	1/jour
22	Iso-xx	Isoflavones de soja avec des bactéries en fermentation	30 comprimés	½/jour
28	Lactophar	Bactéries lactiques avec fibres alimentaires	10, 30 ou 90 comprimés	1/jour
30	Lactophar junior	Lactobacilles avec fibres alimentaires	20 gélules	1/jour
26	Linidol	Régulation hormonale ₁	30 ou 60 gélules	1/jour
25	Linucaps	Les acides gras oméga-3 et 6 des graines de lin	60 capsules softgel	2/jour
32	Master-AO	Complexe de glutathion avec des antioxydants ₁	45 gélules	1-2/jour
34	Methialyn	Complexe B, en cas de stress ₁ et de fatigue ₂	60 ou 120 comprimés	2/jour
31	MSM	Source de soufre de haute qualité	500 g poudre	5-8 g/jour (1-2 cuillères à café)
36	Mucoperm (Apple+)	Digestion ₁ et muqueuses (intestinales) ₂	60 sachets	1-3/jour
40	Oleotens	Système cardiovasculaire ₁	60 comprimés	2/jour
41	Omarin	Acides gras oméga-3, riches en DHA et EPA	60 capsules softgel	2/jour
42	Pediaperm	Digestion ₁ et muqueuses (intestinales) ₂	60 sachets	4/jour
44	Pocosyl	Glycémie normale ₁ et testostérone ₂	60 gélules	2/jour
46	Prostatidil	Voies urinaires ₁ et immunité ₂	60 comprimés	2/jour
47	Prostaxen	Voies urinaires ₁ et régulation hormonale ₂	30 gélules	1/jour
48	Riolife Eye	Vue normale ₁	90 comprimés	1/jour
49	Riovida Forte	Métabolisme normal des protéines ₁	90 comprimés	2/jour
50	Vacramac	Voies urinaires, reins et fonction vésicale ₁	10, 30 ou 90 gélules	1-2/jour
58	Zibofen	Articulations ₁ et circulation sanguine ₂	60 comprimés	2/jour
52	Zinargin	Préparation de zinc avec cofacteurs	60 comprimés	2/jour
56	Zinargin sirop	Préparation de zinc sous forme de sirop	200 ml de sirop	2,5-10 ml/jour

Liste des icônes

												
Androxir			v		v	v	v	v	v			
Balancose	v		v		v	v	v	v	v			
Chryssil	v		v		v	v	v	v	v	v		
Curmac	v		v		v	v	v	v	v			
Femoxir			v		v	v	v	v	v			
Fertility man		v				v	v	v				
Fertility woman		v		v		v	v	v				
Fibraphar	v	v		v		v	v	v	v			
Glucomix		v		v		v	v	v				
Green Tea Mints	v	v		v		v	v	v	v			
Improvum		v		v		v	v	v	v			
Imuglucan	v	v		v		v	v	v	v			
Iso-xx	v		v		v	v			v			
Lactophar	v	v		v		v	v	v	v			
Lactophar junior	v	v		v		v	v	v	v			
Linidol	v		v		v	v	v	v	v			
Linucaps	v	v		v		v	v	v				
Master-AO	v		v		v	v	v	v	v		v	
Methialyn	v	v		v		v	v	v	v			
MSM	v		v		v	v	v	v	v			
Mucoperm	v	v		v		v	v	v		v		
Mucoperm Apple+	v	v		v		v	v	v		v		
Oleotens		v		v		v	v	v	v			
Omarin	v	v		v		v	v	v				
Pediaperm	v	v		v		v	v	v				
Pocosyl	v	v		v		v	v	v	v		v	
Prostatidil			v		v	v	v	v	v			v
Pro staxen	v		v		v	v	v	v	v			
Riolife Eye		v		v		v	v	v	v			
Riovida Forte		v		v		v	v	v	v			
Vacramac	v	v		v		v	v	v	v			
Zibofen			v		v	v	v	v	v			v
Zinargin	v	v		v		v	v	v	v			
Zinargin sirop	v	v		v		v	v	v	v			

Légende des icônes



Clean Label



Autorisé pendant la grossesse



Non autorisé pendant la grossesse



Autorisé pendant l'allaitement



Non autorisé pendant l'allaitement



Sans gluten



Sans lactose



Sans soja



Convient aux végétariens



Autorisé à partir de 6 ans



Autorisé à partir de 12 ans



Autorisé à partir de 18 ans



“La meilleure et la plus sublime forme de médecine est la prévention, et l’alimentation y joue un rôle clé.”

† Gabriël Devriendt (15 août 1950 - 19 janvier 2023)
Fondateur de Nutriphyt

Notre alimentation peut avoir un impact majeur sur les processus physiologiques du corps, sur la synthèse de notre matériel génétique et sur la production d’énergie cellulaire. En fournissant des nutriments essentiels tels que vitamines, minéraux et antioxydants, nous pouvons influencer positivement cet impact.

Au cours des dernières décennies, il est également devenu évident que les facteurs nutritionnels et environnementaux (y compris les substances synthétiques telles que les insecticides, les pesticides, les colorants et les arômes, les PCB, etc.) ont une influence majeure sur l’incidence du cancer, des maladies cardiovasculaires et d’autres maladies.

En plus des nombreux nutriments, notre alimentation contient également des substances aux propriétés fonctionnelles. Celles-ci sont souvent appelées molécules ‘bioactives’ et sont largement étudiées par les sciences de la nutrition. On les rencontre principalement dans les légumes, les fruits, les herbes et les céréales, et la recherche révèle qu’elles sont importantes pour la communication cellulaire, la réparation de l’ADN endommagé, la métabolisation et l’élimination des substances toxiques, le système antioxydant et pour moduler la réponse immunitaire.

Nutriphyt est synonyme de compléments alimentaires de haute qualité contenant la concentration en nutriments la plus favorable pour soutenir de manière optimale les processus importants à l’intérieur du corps. Par conséquent, nos produits sont idéaux pour compenser l’apport réduit et la quantité réduite de substances nutritives essentielles encore présentes dans les fruits et légumes que nous consommons aujourd’hui.

Par ailleurs, Nutriphyt recherche en permanence des produits meilleurs et innovants, 100% naturels et contribuant à un corps sain. De plus, tous nos développements sont basés sur des preuves scientifiques strictes. Cela signifie, entre autres, que seules sont utilisées des substances naturelles et standardisées qui sont suffisamment étayées scientifiquement.





Clean quoi ? Clean Label !

Nous sommes convaincus de **l'importance des substances naturelles** et c'est pourquoi nous allons encore plus loin.

Nous nous efforçons de faire en sorte que l'ensemble de notre gamme réponde aux conditions du Clean Label.

En plus des ingrédients actifs bien contrôlés, un complément nutritionnel a souvent besoin d'**excipients** pour obtenir un produit fini complet. Ceux-ci peuvent être d'origine synthétique et contenir des substances chimiques indésirables.

Clean label signifie que nous gardons le contrôle non seulement des ingrédients actifs de nos produits, mais aussi des excipients. Cela signifie qu'ils peuvent être fabriqués de manière **totale-ment naturelle, sans ingrédients chimiques ou artificiels tels que certains numéros E potentiellement dangereux.**

Ce n'est que de cette manière que nous pouvons garantir des produits 100% naturels et nous efforcer d'offrir une gamme complète de produits "Clean Label".



Certifiés ISO

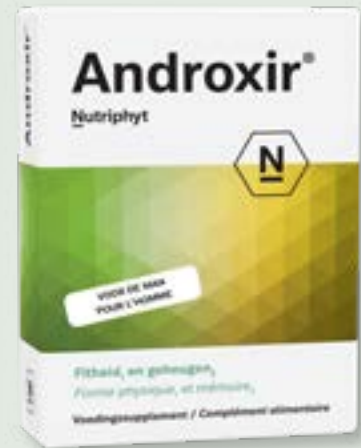
Les fabricants de produits qui fournissent les produits de la gamme Nutriphyt sont tous certifiés ISO et/ou BRC. C'est l'équivalent du label GMP pour les compléments alimentaires.



Androxir[®]

Pour les hommes.

Bon pour la mémoire et pour garder la forme.



Énergie¹



Fonction cognitive²



Système immunitaire³



Système nerveux⁴

DOSE : 1 comprimé/jour

EMBALLAGE : 30 comprimés

Androxir est un complément alimentaire complet pour le soutien de la santé générale des hommes. Outre des vitamines et des minéraux, il contient du Ginkgo biloba et diverses autres substances végétales.

FORMULE (par dose quotidienne de 1 comprimé)

Substances actives :

Lepidium meyenii (maca)	75 mg	Zinc (bisglycinate de) ³	10 mg
Serenoa repens (palmier scie)	70 mg	Sélénium (sélénométhionine) ³	50 µg
Bacopa monnieri (brahmi) ²	50 mg	Coenzyme Q10	7.5 mg
Cucurbita pepo (graine de courge)	50 mg	L-Glutathion	7.5 mg
Phosphatidylsérine	50 mg	Vitamine B6 ¹⁻⁴	0.49 mg
Acide lipoïque	25 mg	Vitamine B9 (acide folique) ¹	100 µg
Linum usitatissimum (graine de lin)	20 mg	Vitamine B12 ¹⁻⁴	1.5 µg
Ginkgo biloba (ginkgo) ²	17.5 mg	Vitamine C ⁴	14.6 mg
Pinus maritima (pin maritime)	10 mg	Vitamine E (D-alpha-tocophéryl acétate)	15.5 mg

Autres composants :

Agent de charge : Cellulose microcristalline. Anti-agglomérant : Stéarate de magnésium, Dioxyde de silicium.
Clean label coating (alginates, glycérine, dextrose, cellulose microcristalline, dérivés de riz, capric triglycérine).

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 1 comprimé : Zinc (10 mg) 100%, Sélénium (50 µg) 91%, Vit. B6 (0.49 mg) 35%, Vit. B9 (100 µg) 50%, Vit. B12 (1.5 µg) 60%, Vit. C (14.6 mg) 18%, Vit. E (15.5 mg) 129%.



Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



Chryssil[®]

Soutien naturel de la fonction hépatique normale, avec des antioxydants.



Foie¹



Propriétés
antioxydantes²



DOSE : 2 gélules/jour

EMBALLAGE : 60 gélules

Avec le chardon-Marie et le chrysanthème, **Chryssil** contient deux extraits végétaux de haute qualité avec un bon rapport d'extraction. Ainsi, deux gélules de Chryssil fournissent l'équivalent de 12 grammes de graines de chardon-Marie, avec une concentration en silymarine d'au moins 80%, pour soutenir la fonction hépatique.

FORMULE (par dose quotidienne de 2 gélules)

Substances actives :

Silybum marianum (chardon-Marie) ¹⁻² eq. 12 g chardon-Marie	300 mg
Chrysanthellum americanum (chrysanthème) ² eq. 12 g sommités fleuries	300 mg
L-Glutathion	40 mg

Autres composants :

Stabilisateur : Gomme arabique. Agent de charge : Amidon de pomme de terre.
Géifiant : Pullulan. Bambou (*Bambusa arundinacea*). Capric triglycéride.
Agave bleu (*Agave tequilana*). Extrait de riz (*Oryza sativa*).



no gluten



no lactose



no soy



PRÉCAUTION

Peut être utilisé à partir de 6 ans.

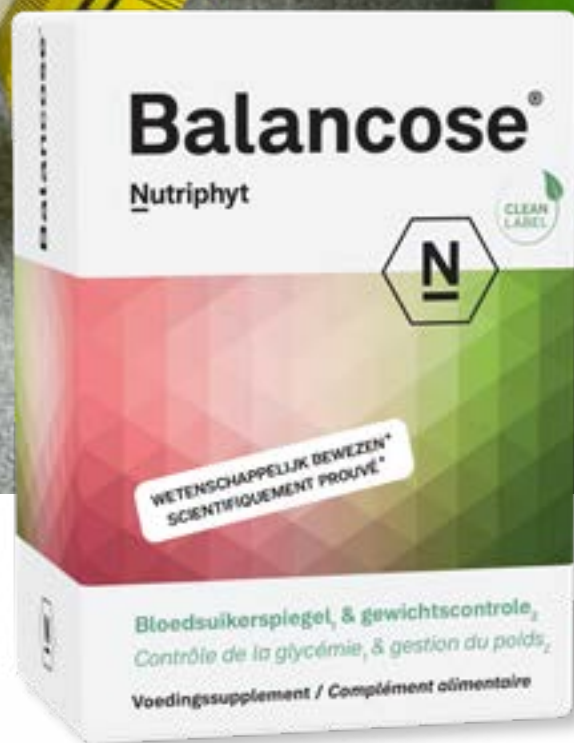
Ne pas utiliser pendant la grossesse et l'allaitement.

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne





Balancose®

Vos sucres sous contrôle

Reducose®

L'extrait de mûrier blanc le plus étudié scientifiquement !

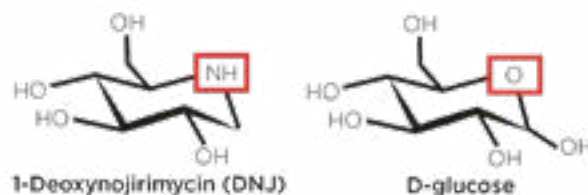
- ✓ Déjà **9 études cliniques** montrent que cet extrait contribue à un **métabolisme sain des hydrates de carbone**
- ✓ Standardisé à 5% de 1-deoxynojirimycine, un **iminosucre bien toléré**

Combinaison unique avec le thé vert, chrome et vitamine D3

- ✓ Le chrome contribue au maintien **d'une glycémie normale**
- ✓ Extrait de thé vert, avec **≥ 98% de polyphénols** et **≥ 50% d'EGCG**, qui aide à **maintenir le poids**



convertit les glucides rapides en glucides lents



Balancose®

Maintenir une glycémie normale,
maintenir le poids.



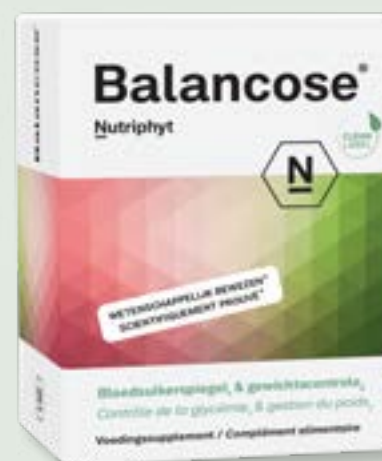
Taux de
glycémie¹



Contrôle du
poids²



9 ÉTUDES CLINIQUES*
sur la glycémie



DOSE : 2 gélules/jour

EMBALLAGE : 60 gélules

Balancose contient un extrait scientifiquement étudié de feuille de mûrier blanc qui favorise un métabolisme sain du sucre.

FORMULE (par dose quotidienne de 2 gélules)

Substances actives :

*Reducose® (mûrier blanc)	400 mg
Camellia sinensis (thé vert) ²	230 mg
dont EGCG's	115 mg
Chrome(picolinate) ¹	50 µg
Vitamine D3	5 µg

Autres composants :

Excipient : Amidon de pomme de terre, Bambusa arundinacea (bambou).
Stabilisateur : Gomme arabique. Agent d'enrobage : Acide stéarique,
Agave bleu (Agave tequilana). Gélifiant : Gélule végétale.



no gluten



no lactose



no soy



Idéal en combinaison avec...



Info en ligne





Curmac[®]

Équilibre mental₁, voies urinaires₂ et ménopause₃

La sagesse ancienne qui entoure la maca

La maca, le ginseng péruvien ou *Lepidium meyenii* appartiennent aux cruciféracées et son tubercule racinaire est utilisé depuis des milliers d'années par la population péruvienne d'origine pour ses nombreux bienfaits pour la santé.

La maca est connue comme adaptogène, ce qui signifie qu'elle a un effet régulateur sur le corps. La maca contribue à un **bon équilibre mental** et au maintien de la **vitalité**.

La racine de la plante contient, outre des acides aminés essentiels, également de nombreuses vitamines, stérols, minéraux et isothiocyanates. La maca renforce également le corps pendant la **ménopause**.

“La maca est favorable physiquement et mentalement.”

Combinaison unique avec Cucurbita pepo ou extrait de graines de courge

- ✓ Basée sur un **procédé breveté** pour une pureté ultime et un produit final 100% naturel, sans graisses ni résidus lipophiles. Cela garantit la stabilité et la qualité de l'extrait.
- ✓ Les extraits de graines de courge sont une excellente source de lignanes et soutiennent la **santé des voies urinaires inférieures**, comme en témoignent des siècles de tradition.



Curmac®

Équilibre mental et vitalité.
Santé urinaire et ménopause.



Équilibre
mental¹



Voies
urinaires
inférieures²



Ménopause³



DOSE : 2 comprimés/jour

EMBALLAGE : 60 comprimés

Curmac est composé d'extraits végétaux de haute qualité de *Lepidium meyenii* (maca) et de *Cucurbita pepo* (graines de courge). En tant qu'adaptogène, la maca favorise l'équilibre mental et la vitalité. Ainsi, la maca renforce également le corps pendant la ménopause et les graines de courge aident à maintenir la santé urinaire.

FORMULE (par dose quotidienne de 2 comprimés)

Substances actives :

Lepidium meyenii (maca) ¹⁻³	500 mg
Cucurbita pepo (graine de courge) ²	500 mg

Autres composants :

Agent de charge : Cellulose microcristalline.
Anti-agglomérant : Dioxyde de silicium. Agent d'enrobage : Acide stéarique.
Coating (Gélifiant : Hypromellose, Émulsifiant: Glycérine).

PRÉCAUTION

Ne pas utiliser pendant la grossesse et l'allaitement.



no gluten



no lactose



no soy



Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



Fertility man

Soutient la production normale du sperme et la fertilité normale de l'homme.



Fertilité¹



Régulation hormonale²



Production de sperme³



Sans hormones ni médicaments



DOSE : 2 comprimés + 2 capsules softgel/jour

EMBALLAGE : Improvum + Linucaps

Fertility man est un pack duo avec des phytonutriments (Improvum) + des acides gras oméga de haute qualité (Linucaps). Contient de la maca, qui favorise une fertilité normale. En outre, le zinc contribue à la production de sperme et est favorable pour la qualité du sperme. Sans ajout d'hormones ou de médicaments.

FORMULE IMPROVUM (par 2 comprimés)

Substances actives :

Haematococcus pluvialis (micro-algue division chlorophyta)	160 mg (= 8 mg d'astaxanthine)
Lepidium meyenii (maca) ¹	250 mg
N-acétyl-L-carnitine	100 mg
Pinus maritima (pin maritime)	100 mg (= 40 mg d'OPC)
Coenzyme Q10	25 mg
Zinc (bisglycinate de) ¹	7.5 mg
Sélénium (sélénométhionine) ³	70 µg
Vitamine B6	3 mg
Vitamine B9 (acide folique actif/folate, 5-MTHF)	400 µg
Vitamine B12 (forme active, méthylcobalamine)	1.5 µg

Autres composants :

Agent de charge : Cellulose microcristalline. Anti-agglomérant : Stéarate de magnésium, Dioxyde de silicium. Coating : (Émulsifiant : Hydroxypropyl(méthyl)cellulose, Acidifiant : Carbonate de magnésium, Colorants : Carbonate de calcium; Carmin rouge, Capric triglycéride).

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 2 comprimés : Zinc (7.5 mg) 75%, Sélénium (70 µg) 127%, Vit. B6 (3 mg) 214%, Acide folique/Folate (400 µg) 200%, Vit. B12 (1.5 µg) 60%.

FORMULE LINUCAPS (par 2 capsules softgel)

Substances actives :

Linum usitatissimum (graine de lin) ²	2000 mg
Riche en acides gras polyinsaturés dont : 44% Oméga-3	880 mg
8% Oméga-6	160 mg
Vitamine E (D-alpha-tocophérol)	20 mg

Autres composants :

Gélatine, Glycérol, Eau.

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 2 capsules softgel : Vit. E (20 mg) 167%.



Nouvelle formule*

* Maintenant avec 400 µg d'acide folique actif par jour + supplément de sélénium

Info en ligne



Fertility woman

Soutient la fertilité normale et la procréation féminine.



Fertilité¹



Développement fœtus²



Sans hormones ni médicaments



DOSE : 2 comprimés + 2 capsules softgel/jour

EMBALLAGE : Improvum + Omarin

Fertility woman est un pack duo avec des phytonutriments (Improvum) + des acides gras oméga de haute qualité (Omarin) pour la femme. Contient de la maca et du zinc, qui contribuent à une fertilité et une procréation normales chez les femmes. Sans ajout d'hormones ou de médicaments.

FORMULE IMPROVUM (par 2 comprimés)

Substances actives :

Haematococcus pluvialis (micro-algue division chlorophyta)	160 mg (= 8 mg d'astaxanthine)
Lepidium meyenii (maca) ¹	250 mg
N-acétyl-L-carnitine	100 mg
Pinus maritima (pin maritime)	100 mg (= 40 mg d'OPC)
Coenzyme Q10	25 mg
Zinc (bisglycinate de) ¹	7.5 mg
Sélénium (séléénométhionine)	70 µg
Vitamine B6	3 mg
Vitamine B9 ² (acide folique actif/folate, 5-MTHF)	400 µg
Vitamine B12 (forme active, méthylcobalamine)	1.5 µg

Autres composants :

Agent de charge : Cellulose microcristalline. Anti-agglomérant : Stéarate de magnésium, Dioxyde de silicium. Coating: (Émulsifiant : Hydroxypropyl(méthyl)cellulose, Acidifiant : Carbonate de magnésium, Colorants : Carbonate de calcium; Carmin rouge, Capric triglycéride).

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 2 comprimés : Zinc (7.5 mg) 75%, Sélénium (70 µg) 127%, Vit. B6 (3 mg) 214%, Acide folique/Folate (400 µg) 200%, Vit. B12 (1.5 µg) 60%.

FORMULE OMARIN (par 2 capsules softgel)

Substances actives :

Huile de poisson avec acides gras	2000 mg
dont: 22% DHA	440 mg
33% EPA	660 mg
Vitamine E (D-alpha-tocophérol)	10 mg
Vitamine D3 (400 IU)	10 µg

Autres composants :

Gélatine, Glycérol, Eau.

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 2 capsules softgel : Vit. E (10 mg) 83%, Vit. D3 (10 µg) 200%.



Nouvelle formule*

* Maintenant avec 400 µg d'acide folique actif par jour + supplément de sélénium

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne





Fibraphar[®]

Favorise la fonction intestinale,

Contient Berberis vulgaris, comme source de berbérine

- ✓ La berbérine est un phytonutriment et la substance la plus intéressante dans le **Berberis vulgaris**, qui favorise la **fonction intestinale**.

Le même mélange bactérien qualitatif que Lactophar[®]

- ✓ **10 milliards** de bactéries humaines bénignes par gélule.
- ✓ Utilise un dosage idéal de lactobacilles, qui ont été mis sous forme latente et restent donc **stables pendant longtemps à température ambiante**.
- ✓ Garanti **sans lactose** !

La fibre soluble la plus étudiée au monde

- ✓ Sunfiber[®] est dérivé de la plante de guar et a un processus de fermentation lent, ce qui entraîne **moins de formation de gaz** par rapport aux autres fibres.
- ✓ Première fibre certifiée Low-FODMAP par l'université de Monash et donc bien tolérée par tous.
- ✓ **Fibre 100% naturelle**.

Sunfiber[®]
Invisible Fiber - Visible Benefits



Fibraphar®

Favorise la fonction intestinale. Avec des bactéries intestinales vivantes et des fibres alimentaires low-FODMAP.



Intestins¹



Low FODMAP²



Bactéries humaines³



Sans lactose



Accompagner d'antibiotiques



DOSE : 1 gélule/jour

EMBALLAGE : 30 gélules

Fibraphar est une combinaison équilibrée de bactéries bénignes, résistantes aux acides gastriques et sels biliaires, en combinaison avec les fibres alimentaires low-FODMAP qui sont bien tolérées.

FORMULE (par dose quotidienne de 1 gélule)

Substances actives :

Sunfiber® fibres alimentaires ²	360 mg
Berberis vulgaris (épine-vinette) ¹	77.3 mg
Lactobacillus acidophilus* ³	2.5 mld
Lactobacillus casei* ³	2.5 mld
Lactobacillus delbrueckii* ³	2.5 mld
Lactobacillus rhamnosus* ³	2.5 mld

*2.5 milliards de bactéries vivantes par souche

Autres composants :

Géifiant : Gélule végétale : Hypromellose. Agent de charge : Amidon de pomme de terre. Bambou (*Bambusa arundinacea*). Stabilisateur : Gomme arabique. Capric triglycérade. Agave bleu (*Agave tequilana*).



no gluten



no lactose



no soy



veggie



Gélules résistantes aux acides

Fibraphar est contenu dans des gélules spécifiques résistantes à l'acide gastrique, afin que tous les ingrédients ne soient libérés que dans l'intestin.

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



Femoxir®

Pour les femmes.

Bon pour la mémoire et pour garder la forme.



Énergie¹



Fonction cognitive²



Système immunitaire³



Système nerveux⁴



Ménopause⁵

DOSE : 1 comprimé/jour

EMBALLAGE : 30 comprimés

Femoxir est un complément alimentaire complet pour le soutien de la santé générale des femmes. Outre des vitamines et des minéraux, il contient du Ginkgo biloba et plusieurs autres substances végétales.

FORMULE (par dose quotidienne de 1 comprimé)

Substances actives :

Lepidium meyenii (maca)	75 mg	Zinc (bisglycinate de) ³	10 mg
Dioscorea villosa (igname sauvage) ⁵	70 mg	Sélénium (sélénométhionine) ³	50 µg
Bacopa monnieri (brahmi) ²	50 mg	Coenzyme Q10	7.5 mg
Phosphatidylsérine	50 mg	L-Glutathion	7.5 mg
Brassica oleracea (brocoli)	25 mg	Vitamine B6 ¹⁻⁴	0.49 mg
Acide lipoïque	25 mg	Vitamine B9 (acide folique) ¹	100 µg
Linum usitatissimum (graine de lin)	20 mg	Vitamine B12 ¹⁻⁴	1.5 µg
Ginkgo biloba (ginkgo) ²	17.5 mg	Vitamine C ¹⁻⁴	14.6 mg
Pinus maritima (pin maritime)	10 mg	Vitamine E (D-alpha-tocophéryl acétate)	15.5 mg

Autres composants :

Agent de charge : Cellulose microcristalline. Anti-agglomérant : Stéarate de magnésium, Dioxyde de silicium.
Clean label coating (alginates, glycérine, dextrose, cellulose microcristalline, dérivés de riz, capric triglycéride).

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 1 comprimé : Zinc (10 mg) 100%, Sélénium (50 µg) 91%, Vit. B6 (0.49 mg) 35%, Vit. B9 (100 µg) 50%, Vit. B12 (1.5 µg) 60%, Vit. C (14.6 mg) 18%, Vit. E (15.5 mg) 129%.



Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



Glucomix®

Complexe de haute qualité de glucosamine et de chondroïtine, en combinaison avec des acides gras oméga et des composés soufrés.



100% naturel



Combinaison unique



DHA microencapsulé provenant d'huile de poisson



DOSE : 2 comprimés/jour

EMBALLAGE : 60 comprimés

Glucomix est un complément alimentaire contenant de la glucosamine et de la chondroïtine sous leur forme la plus absorbable. Il est unique en son genre grâce à sa combinaison avec le MSM et le DHA. Le DHA contenu dans Glucomix est micro-encapsulé pour le protéger de l'oxydation, ce qui garantit la qualité et la pureté du DHA issu de l'huile de poisson.

FORMULE (par dose quotidienne de 2 comprimés)

Substances actives :

Sulfate de glucosamine (de crustacés)	1000 mg
Sulfate de chondroïtine (de poisson)	200 mg
DHA (acide docosahexaénoïque) (de l'huile de poisson)	200 mg
OptiMSM® (méthylsulfonylméthane)	200 mg

Autres composants :

Agents de charge : Cellulose microcristalline, Hydroxypropylcellulose.
Anti-agglomérant : Dioxyde de silicium, Stéarate de magnésium.
Clean label coating (alginates, glycérine, dextrose, cellulose microcristalline, dérivés de riz, capric triglycéride, arôme citron).



no gluten



no lactose



no soy

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Valeur ajoutée du DHA dans la micro-encapsulation avec trois substances de support, très facile à utiliser : associés dans 1 comprimé.

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne





Green Tea Mints

Thé vert en comprimés à mâcher



Avec du thé vert Grade-A Matcha !

- ✓ Couvre tous les bienfaits phytonutritionnels du thé vert et contribue ainsi à **renforcer la résistance naturelle**.
- ✓ Contient tous les composants phytonutritionnels; **matrice entièrement naturelle** avec l'ensemble du spectre de polyphénols (catéchines), fibres, chlorophylle, vitamines, minéraux, huiles aromatiques, etc.
- ✓ Les feuilles de thé sont récoltées lorsque les niveaux de catéchine sont les plus élevés et que la teneur en **polyphénols est d'au moins 50%**.
- ✓ La combinaison avec la chlorelle soutient également une **fonction hépatique normale**.

“Le thé vert ne se boit pas, il se mange.”

Plus de 70% des nutriments présents dans le thé vert ne sont pas solubles dans l'eau. De nombreux nutriments sont perdus lorsque l'on boit du thé vert de manière traditionnelle. C'est pourquoi **manger des feuilles de thé vert**, par exemple via un extrait sous forme de comprimé, offre d'avantage de bienfaits nutritionnels.

De plus, le **thé vert matcha** contient 10 à 15 fois plus de composants intéressants en raison du processus de production spécifique. En prenant ce thé vert matcha, vous absorbez 100% des ingrédients dans votre corps.



Green Tea Mints

Thé vert Matcha sous forme de comprimés pratiques aux propriétés antioxydantes.



DOSE : 1 à 4 comprimés/jour

EMBALLAGE : 120 comprimés



Santé vasculaire¹



Système immunitaire²



Propriétés antioxydantes³



Foie⁴



Minéralisation des dents⁵

Green Tea Mints contient des antioxydants issus du thé vert Matcha (Grade A) de haute qualité (riches en épigallocatechines EGCG/EGC) et de la chlorelle dans un comprimé à mâcher avec un agréable arôme de menthe poivrée.

FORMULE (par comprimé)

Substances actives :

Camellia sinensis (thé vert) ¹⁻²⁻³⁻⁴	150 mg
Chlorella pyrenoidosa (chlorelle) ¹⁻²⁻³⁻⁴	34 mg

Autres composants :

Édulcorant : Xylitol⁵. Anti-agglomérant : Acide stéarique.
Aromatisant : Arôme de menthe poivrée.



no gluten



no lactose



no soy



Idéal en combinaison avec...



Info en ligne





Imuglucan[®]

Bêta-glucanes dans leur structure naturelle

La levure de boulangerie utilisée pour fabriquer Imuglucan est une matière première naturelle de haute qualité. Elle est cultivée uniquement sur l'orge, le houblon et l'eau sans autres nutriments ajoutés.

“Bêta-glucanes sous leur forme la plus naturelle.”

Bonne structure et pureté

- ✓ Un **processus de production unique** élimine soigneusement la couche externe de la paroi cellulaire de la levure afin que la **matrice tridimensionnelle des bêta-glucanes** puisse être préservée et présentée aux cellules immunitaires de l'intestin.
- ✓ Cette méthode garantit également **jusqu'à 95% de pureté des β -(1,3)-(1,6)-D-glucanes naturels.**

Hypoallergénique

- ✓ Imuglucan est constitué d'un concentré pur de **bêta-glucane purifié** extrait de la paroi cellulaire de la levure de boulangerie (*Saccharomyces cerevisiae*).
- ✓ Le bêta-glucane pur est un extrait de haute qualité qui a été **complètement dépouillé de ses caractéristiques de levure.** Imuglucan est donc hypoallergénique.



Imuglucan®

Bêta-(1.3)-(1.6)-glucanes
simplement qualitatifs.



La forme
la plus
naturelle



Structure 3D
appropriée



DOSE : 1 à 2 gélules/jour

EMBALLAGE : 30 gélules

Imuglucan est un complément alimentaire à base de bêta-glucanes, dérivé d'une levure de haute qualité à savoir les *Saccharomyces cerevisiae*.

FORMULE (par dose quotidienne de 1 gélule)

Substance active :

Saccharomyces cerevisiae (bêta-glucanes)	250 mg
--	--------

Autres composants :

Excipient : Extrait de riz (*Oryza sativa*).

Gélule végétale : Gélifiant: Pullulan.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Prise recommandée pour les adultes et les enfants à partir de 5 ans : 1 gélule/jour.
- Prise recommandée pour les enfants jusqu'à 5 ans : ½ gélule/jour.
(le contenu d'une demi-gélule peut être dissous dans un liquide)



no gluten



no lactose



no soy



Idéal en combinaison avec...



Info en ligne





Iso-xx®

Isoflavones de soja avec des microbiotiques

Le profil isoflavone idéal du germe de soja avec un mélange sophistiqué de lactobacilles et de bifidobactéries pour la fermentation des isoflavones en équol.

- ✓ Le **meilleur rapport d'isoflavones** se trouve dans le germe du soja.
- ✓ Par utilisation **dans leur matrice naturelle**, les isoflavones sont soutenues par 40 autres nutriments du germe de soja.
- ✓ Les bactéries en fermentation pour la **conversion des isoflavones en équol** sont des souches humaines et donc complètement sûres pour chacun d'entre nous.



- ✓ Iso-xx contient également deux types de fibres alimentaires qui fusionnent avec la matrice de soja en un **milieu nutritif optimal** pour les bactéries fermentantes.



Iso-xx[®]

Isoflavones de soja enrichies
en bactéries fermentantes.



Isoflavones



Bactéries
fermentantes



Les fibres
comme aliment
de démarrage



Formation
d'équol



DOSE : ½ comprimé/jour ou comme prescrit

EMBALLAGE : 30 comprimés

Iso-xx est un complément alimentaire avec une bonne proportion d'isoflavones de soja, enrichi en bonnes bactéries intestinales pour la fermentation des isoflavones en équol.

FORMULE (par dose quotidienne de ½ comprimé)

Substances actives :

Glycine max - SoyLife [®] (germe de soja)	75 mg (= 30 mg d'isoflavones)
Mélange de lactobacilles et bifidobactéries	50.5 mg
Inuline	50 mg
FOS (Fructo-oligosaccharides)	50 mg

Autres composants :

Agents de charge : Cellulose microcristalline, Amidon de pomme de terre.
Bambou (*Bambusa arundinacea*). Capric triglycérade. Stabilisateur :
Gomme arabique. Agave bleu (*Agave tequilana*).



INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Le seul produit avec l'ajout de bactéries intestinales vivantes qui sont nécessaires pour la conversion des isoflavones de soja en équol.
- La dose maximale légale en Belgique est de ½ comprimé/jour.

PRÉCAUTION

Ne pas utiliser pendant la grossesse et l'allaitement.

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



Improvum®

Puissantes propriétés antioxydantes.
Contribue, entre autres, au maintien
d'une fertilité et d'une procréation normales.



Fertilité¹



Propriétés
antioxydantes²



Sans
hormones ni
médicaments



DOSE : 2 comprimés/jour

EMBALLAGE : 60 comprimés

Improvum contient une combinaison de vitamines de haute qualité, de minéraux et d'extraits de plantes aux propriétés antioxydantes spécifiques. Contribue, entre autres, au maintien d'une fertilité et d'une procréation normales.

FORMULE (par dose quotidienne de 2 comprimés)

Substances actives :

Haematococcus pluvialis (micro-algue division chlorophyta)	160 mg (= 8 mg astaxanthine)
Lepidium meyenii (maca) ¹	250 mg
N-acétyl-L-carnitine	100 mg
Pinus maritima (pin maritime)	100 mg (= 40 mg d'OPC)
Coenzyme Q10	25 mg
Zinc (bisglycinate de) ¹	7.5 mg
Sélénium (séléénométhionine) ²	70 µg
Vitamine B6	3 mg
Vitamine B9 (acide folique actif/folate, 5-MTHF)	400 µg
Vitamine B12 (forme active, méthylcobalamine)	1.5 µg

Autres composants :

Agent de charge : Cellulose microcristalline.
Anti-agglomérant : Stéarate de magnésium, Dioxyde de silicium.
Coating : (Émulsifiant : Hydroxypropyl(méthyl)cellulose, Acidifiant :
Carbonate de magnésium, Colorants : Carbonate de calcium;
Carmin rouge, Capric triglycérade).

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien
de 2 comprimés : Zinc (7.5 mg) 75%, Sélénium (70 µg) 127%,
Vit. B6 (3 mg) 214%, Acide folique/Folate (400 µg) 200%,
Vit. B12 (1.5 µg) 60%.

*Nouvelle formule

Maintenant avec 400 µg d'acide folique
actif par jour + sélénium supplémentaire.



Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



Linucaps

Acides gras insaturés oméga-3 et 6,
aux propriétés antioxydantes spécifiques.



Propriétés
antioxydantes¹



Huile de lin de
haute qualité



Acide alpha-
linoléique
(ALA)



DOSE : 2 capsules softgel/jour

EMBALLAGE : 60 capsules softgel

Linucaps est un complément alimentaire composé de capsules softgel d'huile de lin de haute qualité contenant des acides gras polyinsaturés oméga 3 et 6 et des propriétés antioxydantes.

FORMULE (par dose quotidienne de 2 capsules softgel)

Substances actives :

Linum usitatissimum (graine de lin) ¹	2000 mg
Riche en acides gras polyinsaturés	
dont : 44% Oméga-3	880 mg
8% Oméga-6	160 mg
Vitamine E (D-alpha-tocophérol)	20 mg

Autres composants : Gélatine, Glycérol, Eau.

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien
de 2 capsules softgel : Vit. E (20 mg) 167%.



no gluten



no lactose



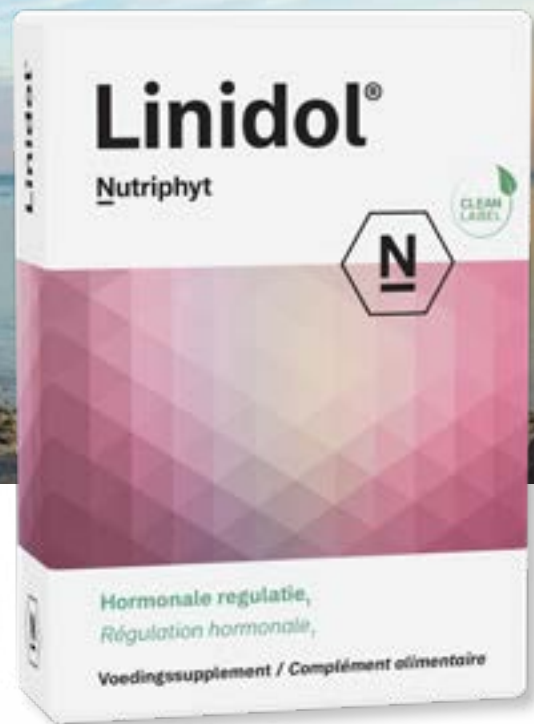
no soy

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne





Linidol®

Régulation hormonale,

Combinaison unique de deux extraits de haute qualité, complétés par du glutathion réduit :

- ✓ Extrait de graine de lin avec $\geq 20\%$ de lignanes.
- ✓ Extrait de brocoli avec $> 10\%$ de glucosinolates et **myrosinase active garantie** pour la conversion en indole-3-carbinol (I3C), le diindolylméthane (DIM) et les isothiocyanates tels que le sulforaphane.

Les entérolignanes extraits des graines de lin contribuent à une **bonne régulation de l'activité hormonale**.

Qu'est-ce que la myrosinase ?

La myrosinase est une enzyme nécessaire à la conversion de certaines substances extraites du brocoli en leurs métabolites actifs.

Où cette enzyme se présente-t-elle ?

La myrosinase n'est pas produite par l'homme, mais est présente dans les cruciféracées, notamment dans le brocoli, et est libérée par froissement ou mastication. Des températures élevées (par exemple lors de la cuisson du brocoli) risquent d'inactiver l'enzyme. L'enzyme risque également d'être perdue lors de la production d'extraits.

Les glucosinolates sont-ils activables dans Linidol ?

L'extrait qualitatif de brocoli contenu dans Linidol est toujours contrôlé afin d'y vérifier la présence d'une enzyme myrosinase active. Cela garantit que les glucosinolates provenant de l'extrait dans le corps peuvent être convertis en diverses formes actives.



Linidol®

Contribue à la régulation de l'activité hormonale.



Régulation hormonale¹



≥ 20% lignanes



Extrait de brocoli de haute qualité



DOSE : 1 gélule/jour

EMBALLAGE : 30 ou 60 gélules

Linidol contient une combinaison sophistiquée de brocoli, de graines de lin et de L-Glutathion. Ici, l'extrait de brocoli est garanti pour fournir de l'I3C et du DIM. Les graines de lin contribuent à la régulation de l'activité hormonale.

FORMULE (par dose quotidienne de 1 gélule)

Substances actives :

Brassica oleracea (brocoli)	250 mg
Linum usitatissimum (graine de lin) ¹	100 mg
L-Glutathion	100 mg

Autres composants :

Excipient : Extrait de riz (*Oryza sativa*).
Gélifiant : Gélule végétale.

PRÉCAUTION

Ne pas utiliser pendant la grossesse et l'allaitement.



no gluten



no lactose



no soy



Idéal en combinaison avec...



Info en ligne





Lactophar[®]

Bactéries lactiques avec fibres alimentaires

Microbiotique : préparation de germes viables aux nombreux bienfaits avec des fibres alimentaires spécifiques.

- ✓ Combinaison équilibrée de lactobacilles résistants bénins, lactiques, antibiotiques et clavulaniques.
- ✓ **Processus de production unique:** les lactobacilles ne sont que modérément compressés. Cela **augmente la viabilité** et ils peuvent être pris sous forme de **comprimé à mâcher**.
- ✓ Contient uniquement des **souches bactériennes humaines**.
- ✓ Utilise un dosage idéal de lactobacilles, qui ont été amenés sous forme latente et **restent ainsi présents et stables longtemps à température ambiante**.
- ✓ Peut être pris **en toute sécurité avec des antibiotiques**.
- ✓ Garanti **sans lactose** !

DÉCOUVREZ ÉGALEMENT LA FACILITÉ D'UTILISATION DE LACTOPHAR EN :

Lactophar 90

L'emballage Lactophar 90 garantit un **respect accru de la thérapie** à long terme.

Lactophar junior

Lactophar en **gélules faciles à ouvrir** pour mélanger la poudre dans un liquide ou un repas.



Lactophar®

Bactéries intestinales vivantes (lactobacilles)
avec des fibres alimentaires dans un comprimé
à mâcher pratique.



Bactéries
humaines¹



Inuline et FOS



Accompagner
d'antibiotiques



Sans lactose



DOSE : 1 comprimé/jour

EMBALLAGE : 10, 30 ou 90 comprimés

Lactophar est une combinaison équilibrée de bactéries bénignes, résistantes aux acides gastriques, aux antibiotiques et à l'acide clavulanique, associée aux fibres alimentaires nécessaires qui sont rapidement métabolisées par les bactéries.

FORMULE (par dose quotidienne de 1 comprimé)

Substances actives :

Inuline	360 mg
FOS (Fructo-oligosaccharides)	150 mg
Lactobacillus acidophilus* ¹	2.5 mld
Lactobacillus casei* ¹	2.5 mld
Lactobacillus delbrueckii* ¹	2.5 mld
Lactobacillus rhamnosus* ¹	2.5 mld

*2.5 milliards de bactéries vivantes par souche

Autres composants :

Agents de charge : Cellulose microcristalline, Poudre de banane (*Musa paradisiaca*), Isomalt, Antioxydant : Citrate de calcium, Acidifiant : Acide stéarique, Anti-agglomérant : Graisse hydrogénée, L-leucine, Édulcorant : Saccharine de sodium.



no gluten



no lactose



no soy



PRISE

- Lactophar peut être pris sous forme de comprimé à mâcher.
- Le prendre de préférence avant le repas ou entre les repas.

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



Lactophar[®] junior

Bactéries intestinales vivantes (lactobacilles) avec des fibres alimentaires dans une gélule facile à ouvrir.



Bactéries humaines¹



Inuline et FOS



Accompagner d'antibiotiques



Sans lactose



DOSE : 1 gélule/jour

EMBALLAGE : 20 gélules

Lactophar junior est une combinaison équilibrée de bactéries bénignes, résistantes aux acides gastriques, aux antibiotiques et à l'acide clavulanique, associée aux fibres alimentaires nécessaires qui sont rapidement métabolisées par les bactéries.

FORMULE (par dose quotidienne de 1 gélule)

Substances actives :

Inuline	193 mg
FOS (Fructo-oligosaccharides)	96.5 mg
Lactobacillus acidophilus* ¹	1.25 mld
Lactobacillus casei* ¹	1.25 mld
Lactobacillus delbrueckii* ¹	1.25 mld
Lactobacillus rhamnosus* ¹	1.25 mld

*1.25 milliards de bactéries vivantes par souche

Autres composants :

Agent de charge : Amidon de pomme de terre. Bambou (*Bambusa arundinacea*). Capric triglycéride. Stabilisateur : Gomme arabique. Agave bleu (*Agave tequilana*). Gélule végétale : Gélifiant : Hypromellose.

PRISE

Sous forme de gélules pratiques : à ouvrir pour mélanger facilement la poudre dans un liquide ou un repas, ou à verser directement dans la bouche. Facile à utiliser pour les enfants et/ou les personnes ayant des difficultés de déglutition.



no gluten



no lactose



no soy



ATTENTION

Ne pas mélanger de substances plus chaudes que la température du corps pour le bien des bactéries intestinales vivantes !

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



MSM

OptiMSM[®] : source de soufre de haute qualité et facilement absorbable.



Source pure de soufre



99,8% de pureté



Composé de soufre naturel



DOSE : 1-2 cuillères à café/jour

EMBALLAGE : 500 g de poudre

Le **MSM** est un produit contenant du méthylsulfonylméthane sous une excellente forme absorbable, comme source de soufre pure et de haute qualité.

FORMULE (par pot de 500 grammes)

Substance active :

OptiMSM [®] (méthylsulfonylméthane)	500 g
--	-------

PRISE

Lorsqu'il est mélangé à un liquide : le plus soluble dans l'eau ou un liquide à température ambiante/chaude.

USAGE

- Si nécessaire, augmentez la dose de ½ à 2 cuillères à café/jour
- Dose d'entretien : 1 cuillère à café/jour

PRÉCAUTION

Ne pas utiliser pendant la grossesse et l'allaitement.



no gluten



no lactose



no soy



veggie

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne





Master-AO

Complexe de glutathion avec des antioxydants puissants

Extrait de myrtille de la plus haute qualité

Master-AO contient par gélule 200 mg d'**extrait de myrtille** (*Vaccinium myrtillus*). Standardisé selon la **seule méthode HPLC correcte**, l'extrait AnthoCyan® garantit une quantité **d'anthocyanes d'au moins 25%**, soit 50 mg par gélule.



Pas n'importe quelles myrtilles

Vaccinium myrtillus



Pousse dans la nature,
en Europe du Nord et de l'Est



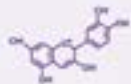
Pousse individuelle ou par deux



Est récoltée à la main



Quantité d'anthocyanes:
500 mg / 100 g



Myrtille



Bleuet



Vaccinium angustifolium
Vaccinium corymbosum



Cultivé par l'homme,
notamment en Amérique

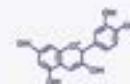


Pousse en grappes de baies



Est récoltée mécaniquement

Quantité d'anthocyanes:
140 mg / 100 g



Master-AO

Complexe de glutathion enrichi de puissants antioxydants, pour une protection contre le stress oxydatif.



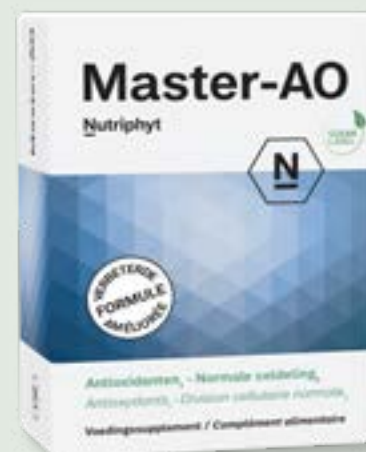
≥ 25%
d'anthocyanes¹



Propriétés
antioxydantes²



Processus
de division
cellulaire³



DOSE : 1 à 2 gélules/jour

EMBALLAGE : 45 gélules

Master-AO est un complexe de glutathion de haute qualité enrichi de cofacteurs spécifiques (tels que les anthocyanes et le sélénium, entre autres) qui contribuent à protéger les cellules des dommages oxydatifs grâce à leurs propriétés antioxydantes. L'acide folique actif contribue à maintenir un processus normal de division cellulaire.

FORMULE (par dose quotidienne de 2 gélules)

Substances actives :

L-Glutathion	400 mg
Vaccinium myrtillus (myrtille) ¹⁻²	400 mg (= 100 mg d'anthocyanes)
N-acétyl-L-cystéine	80 mg
Vitamine B9 (acide folique actif/folate, 5-MTHF) ³	200 µg
Sélénium (sélénométhionine) ²	100 µg

Autres composants :

Géifiant : Hypromellose. Agent de charge : Bambou (*Bambusa arundinacea*).

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 2 gélules :
Sélénium (100 µg) 182%, Acide folique/Folate (200 µg) 100%.

PRÉCAUTION

Ne pas utiliser pendant la grossesse et l'allaitement. Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Informez votre médecin ou votre pharmacien en cas de prise simultanée de médicaments.

USAGE

La gélule peut être ouverte pour mélanger facilement la poudre dans un liquide ou un repas.



no gluten



no lactose

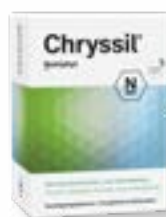


no soy



12+

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



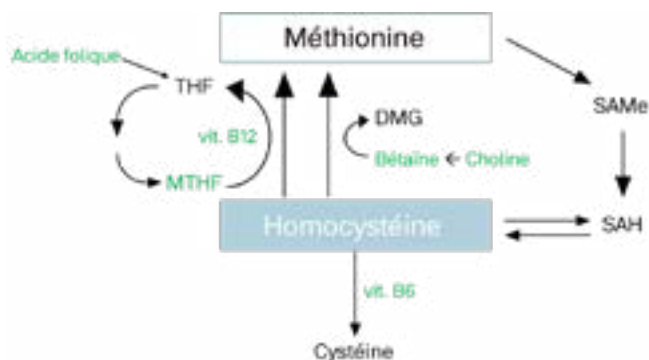


Methialyn®

Complexe B | Fatigue₁ et stress₂

La formule unique de Methialyn contient un complexe complet de vitamines B avec des vitamines actives, **toutes les substances apparentées** et des donneurs de méthyle spéciaux tels que la S-adénoylméthionine (SAmE) et la bétaïne HCL (Triméthylglycine). Par ailleurs, Methialyn contient également **une série de cofacteurs** tels que la L-cystéine, la vitamine E, le glutathion et la myrtille.

La choline et les vitamines B6, B9 (acide folique) et B12 soutiennent le **métabolisme normal de l'homocystéine**.



Methialyn est un complexe complet de vitamines B, enrichie de façon optimale avec :

- ✓ Du Glutathion et les cofacteurs L-cystéine et anthocyanes.
- ✓ Donneurs de méthyle tels que SAmE et bétaïne.
- ✓ Des substances de type vitamine B telles que la biotine, inositol et PABA.

“Avec les formes actives des vitamines B2, B6, B9 et B12, pour une efficacité garantie.”



Methialyn®

Toutes les vitamines B sous leur forme la plus active. Résistance au stress et à la fatigue.



DOSE : 2 comprimés/jour

EMBALLAGE : 60 ou 120 comprimés



Énergie¹



Stress²



Processus de division cellulaire³



Système nerveux⁴

Methialyn est un complexe de vitamines B contenant des vitamines actives et leurs cofacteurs. Aide à maintenir la résistance au stress et à la fatigue, en soutenant une santé neuronale et cérébrale normale.

FORMULE (par dose quotidienne de 2 comprimés)

Substances actives :

Vitamine B1	4.2 mg	Bétaïne HCl	100 mg
Vitamine B2 (forme active, riboflavine-5'-phosphate) ¹⁻⁴	4.8 mg	S-adénosylméthionine (SAME)	100 mg
Vitamine B3	40 mg	Inositol	40 mg
Vitamine B5	12 mg	L-choline bitartrate	25.8 mg
Vitamine B6 (forme active, pyridoxal-5'-phosphate) ¹⁻³⁻⁴	6 mg	PABA	20 mg
Vitamine B8 (biotine)	100 µg	L-Glutathion	40.8 mg
Vitamine B9 (acide folique actif/folate, 5-MTHF) ¹⁻²⁻³	400 µg	L-cystéine HCl	26 mg
Vitamine B12 (forme active, méthylcobalamine) ¹⁻³⁻⁴	3 µg	Vaccinium myrtillus (myrtille)	20 mg (= 2 mg d'anthocyanes)
Vitamine E (D-alpha-tocophéryl acétate)	30 mg		

Autres composants :

Agent de charge : Cellulose. Excipients : Navette d'été (*Brassica rapa*), Pommier commun (*Malus domestica*), Citronnier (*Citrus lemon*), Carthame des teinturiers (*Carthamus tinctorius*), Radis cultivé (*Raphanus sativus*), Cassis (*Ribes nigrum*), Spiruline (*Spirulina maxima*). Anti-agglomérant : Acide stéarique. Émulsifiant : Hypromellose. Agent colorant : Carbonate de calcium. Agent d'enrobage : Triglycéride (huile de coco).

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 2 comprimés : Vit. B1 (4.2 mg) 382%, Vit. B2 (4.8 mg) 343%, Vit. B3 (40 mg) 250%, Vit. B5 (12 mg) 200%, Vit. B6 (6 mg) 429%, Biotine (100 µg) 200%, Acide folique/Folate (400 µg) 200%, Vit. B12 (3 µg) 120%, Vit. E (30 mg) 250%.

PRÉCAUTION

En cas de grossesse, ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée de 2 comprimés/jour.



Idéal en combinaison avec...



Info en ligne





Mucoperm[®]

Bonne fonction intestinale₁, digestion₂ et des muqueuses (intestinales)₃

Les bienfaits des nutriments dépendent principalement de notre alimentation et de l'efficacité de notre digestion.

L'intestin est recouvert d'une membrane muqueuse et a une fonction spéciale. D'une part, cet organe doit absorber toutes sortes de substances utiles provenant de l'alimentation et d'autre part, il doit excréter et exclure les substances indésirables.

Une bonne digestion et une muqueuse saine font partie d'une sensation de confort et une bonne santé.

Un style de vie responsable avec une alimentation saine et variée, faire suffisamment d'exercices, de la détente et un repos nocturne sont des points d'attention importants auxquels Mucoperm s'intègre parfaitement.

- ✓ Contrairement à une formule multi-vitamine-minérale ordinaire, la philosophie de Mucoperm repose sur un **système à plusieurs étapes** combinant les enzymes avec des substances qui **soutiennent le maintien de muqueuses normales**, outre un complet apport de vitamines, minéraux et substances végétales spécifiques.
- ✓ ₂Le curcuma et le ₁Berberis vulgaris favorisent respectivement **une digestion et une fonction intestinale saines**. ₃La vitamine A contribue également au maintien de muqueuses normales, comme celles de l'intestin.
- ✓ Forme en poudre dans des **sachets pratiques et individuels à déchirer** qui est facile à prendre dans du yaourt ou de l'eau.



Mucoperm® Apple+

Poudre de pomme naturelle comme support

Mucoperm Apple+ contient identiquement les mêmes substances actives comme Mucoperm, seul le support dextrose a été **remplacé par un extrait sec de poudre de pomme naturelle**. Parfait pour ceux qui, pour des raisons personnelles ou médicales évitent les sucres ordinaires.



Préparation multi exclusive, comme support de la fonction intestinale₁ et des muqueuses (intestinales) normales₃

Enzymes, acide alpha-lipoïque et glutathion

Le complexe enzymatique contient de la bromélaïne, de la papaine, trypsine, lipase, rutine, catalase et SOD (superoxyde dismutase). Mucoperm contient également de l'acide alpha-lipoïque et du L-glutathion.

Extraits végétaux

Une combinaison de gamma oryzanol et ₁Berberis vulgaris, avec du ₂curcuma et du chardon-Marie, qui soutiennent respectivement la digestion et la fonction hépatique normale.

Algues

Avec de la spiruline extrêmement riche en chlorophylle et nutriments.

Minéraux

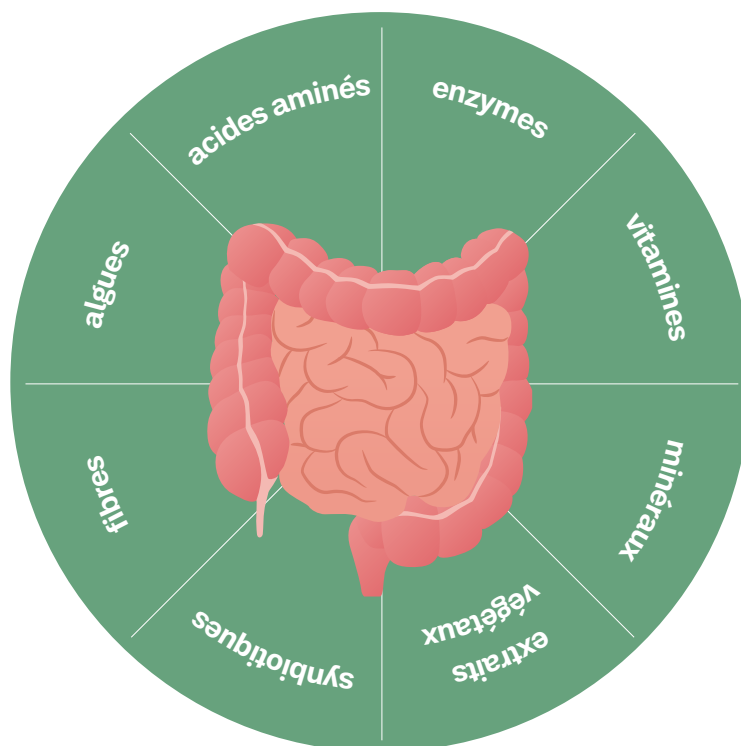
Les minéraux ajoutés sont le zinc, le soufre (MSM), le manganèse, et du magnésium facilement absorbable qui soutient une fonction psychologique normale et contribue à réduire la fatigue. Le zinc aide, notamment le métabolisme des acides gras et des glucides, mais aussi de la vitamine A et soutient la fonction normale du système immunitaire.

Acides aminés et protéines

L-Glutamine, L-Cystéine et L-Glutathion.

Vitamines

Mucoperm contient un vaste complexe de vitamines A, B1, B3, B5, B6, B9 (acide folique), B12, C, D, E et biotine (vitamine B8). ₃La vitamine A et la biotine contribuent spécifiquement au maintien de muqueuses normales.



Mucoperm®

Soutient la fonction intestinale.
Pour maintenir une digestion et des muqueuses (intestinales) saines.



Fonction
intestinale¹



Digestion²



Muqueuses
intestinales³



DOSE : 3 x 1 sachet/jour

EMBALLAGE : 60 sachets de 4 g

Mucoperm est un complexe particulièrement riche en vitamines, minéraux, extraits de plantes et nutriments spécifiques. Pour favoriser la digestion, le transit intestinal et le maintien de muqueuses normales.

FORMULE (par dose quotidienne de 3 sachets)

Substances actives :

Magnésium (bisglycinate de)	250.7 mg	L-Glutamine	285 mg
Zinc (bisglycinate de)	3.42 mg	L-cystéine	11.4 mg
Manganèse (bisglycinate de)	1 mg	L-Glutathion	11.4 mg
Sélénium (séléénométhionine)	22.8 µg	Vitamine A ³	720 µg
OptiMSM® (méthylsulfonylméthane)	91.2 mg	Vitamine B1	0.57 mg
Curcuma longa (curcuma) ²	227.9 mg	Vitamine B3	22.8 mg
Silybum marianum (chardon-Marie)	165 mg	Vitamine B5	5.7 mg
Gamma oryzanol	85.5 mg	Vitamine B6	1.14 mg
Berberis vulgaris (épine-vinette) ¹	22.8 mg	Vitamine B8 (biotine)	330 µg
Spirulina maxima (spiruline)	398.8 mg	Vitamine B9 (acide folique actif/folate, 5-MTHF)	81 µg
Acide alpha-lipoïque	57 mg	Vitamine B12 (forme active, méthylcobalamine)	1.14 µg
Complexe d'enzymes (bromélaïne, papaine, trypsine, pancréatine, catalase, rutine, SOD)	108.5 mg	Vitamine C	57 mg
		Vitamine D3	1.14 µg
		Vitamine E (D-alpha-tocophéryl acétate)	5.7 mg

Autre composant : Excipient : Dextrose.

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 3 sachets :
Magnésium (250.7 mg) 67%, Zinc (3.42 mg) 34%, Manganèse (1 mg) 50%,
Sélénium (22.8 µg) 41%, Vit. A (720 µg) 90%, Vit. B1 (0.57 mg) 52%,
Vit. B3 (22.8 mg) 143%, Vit. B5 (5.7 mg) 95%, Vit. B6 (1.14 mg) 81%,
Biotine (330 µg) 660%, Acide folique/Folate (81 µg) 41%, Vit. B12 (1.14 µg)
46%, Vit. C (57 mg) 71%, Vit. D3 (1.14 µg) 23%, Vit. E (5.7 mg) 48%.



Info en ligne



Mucoperm[®] APPLE+

Mucoperm Apple+ contient la même formule unique de vitamines, minéraux, extraits de plantes et nutriments spécifiques de haute qualité que Mucoperm.

Un **extrait de pomme** est utilisé comme support pour remplacer le dextrose dans Mucoperm, pour ceux qui évitent les sucres ordinaires pour des raisons personnelles ou médicales.



DOSE : 3 x 1 sachet/jour

EMBALLAGE : 60 sachets de 4 g

PRISE

- À prendre de préférence au début du repas, dissous dans du liquide ou de la nourriture.
- Augmenter la dose progressivement de 1 à max. 3 sachets par jour.

Utilisation recommandée 1^{ère} semaine : 1 sachet/jour, 2^{ème} semaine: 2 sachets/jour.

Ensuite, si nécessaire, jusqu'à max. 3 sachets/jour.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES MUCOPERM

Le dextrose porteur a été délibérément ajouté pour favoriser l'absorption des substances actives. La quantité de dextrose a été réduite à la dose minimale requise de 2.98 g/sachet.

PRÉCAUTION MUCOPERM APPLE+

Ne convient pas aux personnes allergiques au pollen de bouleau en raison du risque d'allergie croisée au pollen de bouleau/pomme.

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



Oleotens[®]

Soutien naturel pour le cœur et les vaisseaux sanguins.



Cœur et vaisseaux sanguins¹



Santé vasculaire²



Pression sanguine³



DOSE : 2 comprimés/jour

EMBALLAGE : 60 comprimés

Oleotens contient une combinaison intéressante d'extraits végétaux avec de la coenzyme Q10, de la vitamine K2 et de la vitamine D3. Ainsi, les extraits de vigne et de pin maritime soutiennent naturellement le système cardiovasculaire et l'extrait d'olivier aide à maintenir une tension artérielle saine.

FORMULE (par dose quotidienne de 2 comprimés)

Substances actives :

Magnésium (bisglycinate de)	100 mg
Olea europaea (olivier) ³	250 mg
Taurine	200 mg
Vitis vinifera (vigne) ¹	160 mg
Achillea millefolium (achillée) ²	100 mg
Taraxacum officinale (pissenlit)	100 mg
Pinus maritima (pin maritime) ¹	75 mg (= 30 mg d'OPC)
Coenzyme Q10	20 mg
Vitamine K2	50 µg
Vitamine D3	2 µg

Autres composants :

Agent de charge : Cellulose microcristalline.
Anti-agglomérant : Stéarate de magnésium,
Dioxyde de silicium. Coating : CM004Clear.

% d'apports quotidiens de référence par apport
quotidien de 2 comprimés : Magnésium (100 mg) 27%,
Vit. K2 (50 µg) 67%, Vit. D3 (2 µg) 40%.



no gluten



no lactose



no soy



Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



Omarin[®]

Les acides gras insaturés oméga-3
de la plus haute qualité et pureté
+ les vitamines D et E.



Cœur¹



Fonction
cérébrale²



DHA et EPA
d'huile de
poisson



DOSE : 2 capsules softgel/jour

EMBALLAGE : 60 capsules softgel

Omarin contient une huile de poisson de la plus haute qualité et pureté, pour un apport substantiel d'acides gras oméga-3 DHA et EPA. Avec un ajout supplémentaire de vitamines naturelles D3 et E qui, en tant qu'antioxydants liposolubles, protègent les acides gras oméga 3 de l'oxydation.

FORMULE (par dose quotidienne de 2 capsules softgel)

Substances actives :

Huile de poisson avec acides gras oméga-3 ¹⁻²	2000 mg
dont : 22% DHA	440 mg
33% EPA	660 mg
Vitamine E (D-alfa-tocophérol)	10 mg
Vitamine D3 (400 IU)	10 µg



no gluten



no lactose



no soy

Autres composants : Gélatine, Glycérol, Eau.

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien
de 2 capsules softgel : Vit. E (10 mg) 83%, Vit. D3 (10 µg) 200%.

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



Pediaperm

Aide à soutenir la digestion et à maintenir les muqueuses (intestinales) normales.



Fonction intestinale¹



Digestion²



Muqueuses intestinales³



Fonction stomacale⁴



DOSE : 4 x 1 sachet/jour

EMBALLAGE : 60 sachets de 2,5 g

Pediaperm contient dans sa base la même formule unique que Mucoperm. Pour favoriser la digestion, le transit intestinal et le maintien de muqueuses normales.

Il s'agit d'une dose plus légère pour les adultes sensibles, et adaptée aux enfants de moins de 6 ans.

Avec l'ajout de bactéries humaines vivantes, l'enzyme lactase et certains extraits végétaux spécifiques. A cet égard, le pissenlit soutient en plus la fonction de l'estomac.

FORMULE (par dose quotidienne de 4 sachets)

Substances actives :

Bifidum brevis / infantis / longum	332 mg	Complexe d'enzymes (bromélaïne, papaïne, trypsine, pancréatine, catalase, rutine, SOD)	41 mg
Lactobacillus plantarum	166 mg	Enzyme lactase	8.34 mg
Magnésium (bisglycinate de)	111.4 mg	L-Glutamine	126.6 mg
Zinc (bisglycinate de)	1.52 mg	L-cystéine	5.05 mg
Manganèse (bisglycinate de)	0.44 mg	L-Glutathion	5.05 mg
Sélénium (séléénométhionine)	10.1 µg	Vitamine A ³	320 µg
OptiMSM® (méthylsulfonylméthane)	40.5 mg	Vitamine B1	0.25 mg
Curcuma longa (curcuma) ²	101.3 mg	Vitamine B3	10.1 mg
Glycyrrhiza glabra (réglisse)	33.4 mg	Vitamine B5	2.53 mg
Silybum marianum (chardon-Marie)	73.3 mg	Vitamine B6	0.51 mg
Gamma oryzanol	38 mg	Vitamine B8 (biotine)	146.7 µg
Taraxacum officinale (pissenlit) ⁴	16.6 mg	Vitamine B9 (acide folique actif/folate, 5-MTHF)	36.8 µg
Foeniculum vulgare (fenouil)	15 mg	Vitamine B12 (forme active, méthylcobalamine)	0.59 µg
Berberis vulgaris (épine-vinette) ¹	10.1 mg	Vitamine C	25.3 mg
Spirulina maxima (spiruline)	177.3 mg	Vitamine D3	0.75 µg
Acide alpha-lipoïque	25.3 mg	Vitamine E (D-alpha-tocophéryl acétate)	2.79 mg

Autre composant : Excipient : Dextrose.



Pediaperm

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 4 sachets :

Magnésium (111.4 mg) 30%, Zinc (1.52 mg) 15%, Manganèse (0.44 mg) 22%, Sélénium (10.1 µg) 18%, Vit. A (320 µg) 40%, Vit. B1 (0.25 mg) 23%, Vit. B3 (10.1 mg) 63%, Vit. B5 (2.53 mg) 42%, Vit. B6 (0.51 mg) 36%, Biotine (146.7 µg) 293%, Acide folique/Folate (36.8 µg) 18%, Vit. B12 (0.59 µg) 24%, Vit. C (25.3 mg) 32%, Vit. D3 (0.75 µg) 15%, Vit. E (2.79 mg) 23%.

PRISE

- À prendre de préférence au début du repas, dissous dans du liquide ou de la nourriture.
! Ne pas mélanger dans des substances qui dépassent la température corporelle, en raison des bactéries intestinales vivantes.
- Augmenter la dose pour personnes sensibles et enfants progressivement de ½ à max. 4 sachets/jour.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Le dextrose porteur a été délibérément ajouté pour favoriser l'absorption des substances actives dans le cas d'une muqueuse intestinale paresseuse. La quantité de dextrose a été réduite à la dose minimale requise.

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne





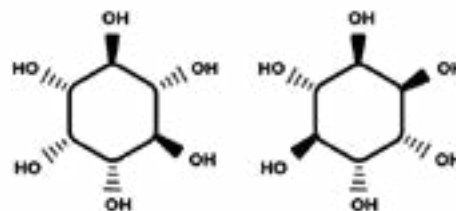
Pocosyl[®]

Glycémie normale₁ et des niveaux de testostérone sains dans le sang₂

Un complément alimentaire très complet qui combine **16 ingrédients actifs différents**. Pour maintenir une **glycémie normale₁** et les **taux normaux de testostérone** dans le sang₂.



Pocosyl contient par dose quotidienne 150 mg de **Berbérine** provenant du *Berberis aristata*, également connu sous le nom de curcuma des arbres.



Myo-Inositol

D-chiro-Inositol

Pocosyl contient 2 types d'inositol. Ceux-ci sont étroitement liés au complexe de vitamines B. Pocoyl contient un **rapport idéal** des deux, assurant un apport total de 1 gramme d'inositols par jour.



Pocosyl®

Aide à maintenir un taux de sucre normal et un bon niveau de testostérone dans le sang.



Taux de glycémie¹



Taux de testostérone₂



Propriétés antioxydantes³



Activité hormonale⁴



DOSE : 2 gélules/jour

EMBALLAGE : 60 gélules

Pocosyl est un complément alimentaire contenant une combinaison unique de plantes naturelles, de vitamines et de minéraux. Contribue à maintenir un taux de glycémie normal et un taux de testostérone normal dans le sang.

FORMULE (par dose quotidienne de 2 gélules)

Substances actives :

Myo-inositol	840 mg	Coenzyme Q10	50 mg
D-chiro-inositol	160 mg	Zinc (monométhionine de) ²⁻³	10 mg
Berbérine	150 mg	Chrome (picolinate de) ¹	40 µg
Acide alpha-lipoïque	100 mg	Vitamine A (bêta-carotène)	1200 µg
N-acétyl-L-cystéine	80 mg	Vitamine B6 (pyridoxal-5'-phosphate) ⁴	6 mg
Bétaïne	70 mg	Vitamine B9 (acide folique actif/folate, 5-MTHF)	400 µg
Quercétine	70 mg	Vitamine B12 (méthylcobalamine)	3 µg
Cucumis melo (melon)	10 mg	Vitamine D3	5 µg

Autres composants :

Géifiant : Pullulan. Additifs : Bambou (*Bambusa arundinacea*), Colza (*Brassica napus*).

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 2 gélules : Zinc (10 mg) 100%, Chrome (40 µg) 100%, Vitamine A (1200 µg) 150%, Vitamine B6 (6 mg) 429%, Acide folique/Folate (400 µg) 200%, Vitamine B12 (3 µg) 120%, Vitamine D3 (5 µg) 100%.



no gluten



no lactose



no soy



veggie

12+

PRÉCAUTION

Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans.

Informez votre médecin ou votre pharmacien en cas de prise simultanée de médicaments.

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



Pro statidil

Soutien des voies urinaires et du système immunitaire, riche en antioxydants.



Voies urinaires inférieures¹



Système immunitaire²



Propriétés antioxydantes³



DOSE : 2 comprimés/jour

EMBALLAGE : 60 comprimés

Prostatidil est un complément alimentaire avec une formule sophistiquée pour soutenir les voies urinaires et maintenir l'immunité naturelle, riche en antioxydants.

FORMULE (par dose quotidienne de 2 comprimés)

Substances actives :

Magnésium (bisglycinate de)	57.2 mg	Zingiber officinale (gingembre) ²⁻³ eq. 1 g de racine	100 mg
Quercétine	250 mg	Camellia sinensis (théier) ¹	80 mg
Curcuma longa (curcuma) ²⁻³	150 mg	Vitis vinifera (vigne) ³	30 mg
OptiMSM® (méthylsulfonylméthane)	100 mg	L-Glutathion	25 mg
Origanum vulgare (marjolaine sauvage) ³	100 mg	Vitamine E (D-alpha-tocophéryl acétate) ³	19.8 mg
Filipendula ulmaria (Reine-des-prés)	100 mg	Vitamine D3 ²	6 µg
Urtica dioica (grande ortie)	100 mg		

Autres composants :

Agent de charge : Cellulose microcristalline. Anti-agglomérant : Stéarate de magnésium, Dioxyde de silicium.

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 2 comprimés :
Magnésium (57.2 mg) 16%, Vit. E (20 mg) 167%, Vit. D3 (6 µg) 120%.



Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



Pro staxen

Le soutien des voies urinaires et la régulation de l'activité hormonale.



Voies urinaires inférieures¹



Fonction urinaire normale²



Propriétés antioxydantes³



Régulation hormonale⁴



DOSE : 1 gélule/jour

EMBALLAGE : 30 gélules

Prostaxen est un complément alimentaire avec une formule sophistiquée de vitamines de haute qualité, de minéraux, d'extraits de plantes, pour soutenir le flux urinaire et la régulation normale de l'activité hormonale. Protection complète des cellules contre le stress oxydatif.

FORMULE (par dose quotidienne de 1 gélule)

Substances actives :

Serenoa repens (palmier scie) ²	160 mg	Sélénium (séléénométhionine) ³	105 µg
Camellia sinensis (théier)	150 mg	L-Glutathion	15 mg
Cucurbita pepo (graine de courge) ¹	100 mg	Vitamine B6 ⁴	3 mg
Solanum lycopersicum (tomate)	25 mg (= 2.5 mg de lycopène)	Vitamine E (D-alpha-tocophéryl acétate) ³	30 mg
Zinc (monométhionine de) ³	22.5 mg		

Autres composants :

Excipient : Extrait de riz (*Oryza sativa*). Agent d'enrobage : Acide stéarique. Gélifiant : Capsule végétale.

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 1 gélule :

Zinc (22.5 mg) 225%, Sélénium (105 µg) 191%, Vit. B6 (3 mg) 214%, Vit. E (30 mg) 250%.



PRÉCAUTION

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien lors de l'utilisation de plus de 10 mg de zinc par jour.

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



Riolife[®] Eye

Contribue au maintien d'une vision normale.



Vision¹



Propriétés
antioxydantes²



Énergie³



DOSE : 1 comprimé/jour

EMBALLAGE : 90 comprimés

Riolife Eye est un complément alimentaire contenant une combinaison unique de vitamines, de minéraux et de plantes. Contribue au maintien d'une vision normale et est riche en antioxydants.

FORMULE (par dose quotidienne de 1 comprimé)

Substances actives :

L-Glutathion	20 mg	Vitamine B2 ¹⁻²⁻³	1.5 mg
L-cystéine	17.5 mg	Vitamine B3	7 mg
L-taurine	17.5 mg	Vitamine B5	6 mg
Bioflavonoïde citron	12 mg	Vitamine B6 ³	1.5 mg
Lutéine	2 mg	Vitamine B8 (biotine)	50 µg
Zéaxanthine	80 µg	Vitamine B9 (acide folique)	400 µg
Lycopène	70 µg	Vitamine B12 ³	3 µg
Sélénium ²	60 µg	Vitamine C ²⁻³	100 mg
Vitamine A ¹	500 µg	Vitamine D3	2.5 µg
Vitamine B1 ³	1.5 mg	Vitamine E (D-alpha-tocophérol) ²	7.5 mg



no gluten



no lactose



no soy



Autres composants :

Agents de charge : Cellulose microcristalline, Maltodextrine. Anti-agglomérant : Stéarate de magnésium, Dioxyde de silicium, Acide stéarique.

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 1 comprimé : Sélénium (60 µg) 109%, Vit. A (500 µg) 63%, Vit. B1 (1.5 mg) 136%, Vit. B2 (1.5 mg) 107%, Vit. B3 (7 mg) 44%, Vit. B5 (6 mg) 100%, Vit. B6 (1.5 mg) 107%, Biotine (50 µg) 100%, Vit. B9 (400 µg) 200%, Vit. B12 (3 µg) 120%, Vit. C (100 mg) 125%, Vit. D3 (2.5 µg) 50%, Vit. E (7.5 mg) 63%.

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



Riovida[®] Forte

Métabolisme normal des protéines
et du glycogène.



Protéines et
glycogène¹



6 acides aminés
fondamentaux



DOSE : 2 comprimés/jour

EMBALLAGE : 90 comprimés

Riovida Forte est un complément alimentaire avec une formule sophistiquée d'acides aminés spécifiques avec d'importants cofacteurs. Pour soutenir le métabolisme normal des protéines et du glycogène.

FORMULE (par dose quotidienne de 2 comprimés)

Substances actives :

L-carnitine	100 mg	L-méthionine	28 mg
L-lysine	74 mg	L-phénylalanine	20 mg
L-cystéine	56 mg	Acide hyaluronique	20 mg
L-Glutathion	50 mg	Vitamine B6 ¹	6 mg
L-histidine	38 mg	Anthocyanes	4 mg
L-proline	38 mg		



no gluten



no lactose



no soy



Autres composants :

Agents de charge : Cellulose microcristalline, Phosphate tricalcique. Anti-agglomérant : Dioxyde de silicium.

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 2 comprimés : Vit. B6 (6 mg) 428%.

PRISE

Ne pas mâcher les comprimés.

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne





Vacramac[®]

Fonction des voies urinaires et de la vessie,

La bonne combinaison de canneberge, de D-mannose et de thé vert, avec un complexe bactérien spécifique et des fibres alimentaires.

D-mannose et extrait de canneberge

Une concentration élevée de proanthocyanidines (**PACs, 40 mg par dose journalière**) de la canneberge (cranberry) ainsi qu'une **importante quantité de D-mannose**. Les deux sont immédiatement **excrétées sous forme non-métabolisée dans l'urine**.



Microbiotique de qualité

8 souches bactériennes bénéfiques avec un total de **10 milliards lactobacilles par capsule**. Contient, entre autres, la souche essentielle de *L. crispatus*, **d'origine vaginale humaine**.



EGCGs du thé vert

Avec un extrait de feuilles de thé vert riche en EGCGs pour aider à maintenir **le bon fonctionnement des voies urinaires, des reins et de la vessie**.



“Une question de bon timing.”

Gélules résistantes aux acides :

- ✓ Vacramac est contenu dans des **gélules spécifiques résistantes à l'acide gastrique**, afin que tous les ingrédients ne soient libérés que dans l'intestin.
- ✓ Ces gélules garantissent une **viabilité à 100% pour chacune des 8 souches bactériennes** sur le lieu de leur libération.
- ✓ Les gélules sont en outre **végétariennes et 100% naturelles**.



Vacramac[®]

Soutien des voies urinaires,
des reins et fonction de la vessie.



Fonction
rénale et
vésicale¹



8 souches
humaines²



Canneberge
et D-mannose



Accompagner
d'antibiotiques



DOSE : Cure : 2/jour | Entretien : 1/jour

EMBALLAGE : 10, 30 ou 90 gélules

Vacramac contient une combinaison unique de canneberge avec du D-mannose et des bactéries *Lactobacillus* humaines. Contient également de l'extrait de feuilles de thé vert, qui favorise le maintien de la vessie et des voies urinaires saines.

FORMULE (par dose quotidienne de 2 gélules)

Substances actives :

D-mannose	600 mg	<i>Lactobacillus fermentum</i> ** ²	2 mld
Vaccinium macrocarpon (canneberge) (= 40 mg de PAC)	400 mg	<i>Lactobacillus gasseri</i> ** ²	2 mld
Camellia sinensis (théier) ¹	30 mg	<i>Lactobacillus paracasei</i> ** ²	2 mld
<i>Lactobacillus acidophilus</i> * ²	4 mld	<i>Lactobacillus plantarum</i> ** ²	2 mld
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> * ²	4 mld	Inuline	20 mg
<i>Lactobacillus casei</i> ** ²	2 mld	FOS (Fructo-oligosaccharides)	20 mg
<i>Lactobacillus crispatus</i> ** ²	2 mld		

* 4 milliards de bactéries vivantes par souche
** 2 milliards de bactéries vivantes par souche

Autres composants : Géifiant : Pullulan, Agent de charge : Amidon de pomme de terre, L-leucine, Bambou (*Bambusa arundinacea*), Stabilisateur : Gomme arabique, Agave bleu (*Agave tequilana*).



Idéal en combinaison avec...



Info en ligne





Zinargin[®] Zinargin[®] siroop

La préparation de zinc ultime sous forme de comprimé ou de siroop

Le zinc est un minéral essentiel et peut soutenir notre corps de diverses manières grâce à sa large gamme de fonctions biochimiques et physiologiques.

Le zinc est un minéral essentiel, car notre corps ne le produit pas. Notre corps est également incapable de constituer des réserves de zinc, ce qui signifie qu'un approvisionnement nutritionnel suffisant est nécessaire chaque jour.

Le zinc est connu pour jouer un rôle dans le métabolisme tant des bases acides que des carbohydrates, des macronutriments, des acides gras et de la vitamine A. Par ailleurs, le zinc soutient également la division cellulaire normale et la synthèse des protéines.

- ✓ La formule Zinargin combine **deux composés de zinc naturels et facilement absorbables** (monométhionine de zinc et gluconate de zinc) pour une meilleure absorption et biodisponibilité du zinc.
- ✓ Zinargin contient également **d'importants cofacteurs** tels que la SOD, la chlorophylle, le soufre et l'iode (algues marines) pour une utilisation optimale du zinc dans le corps.
- ✓ Le siroop de zinc innovant **permet un dosage ajusté** et est également facile à administrer aux enfants et offre un goût renouvelé et agréable !





Zinargin : algue *Chondrus crispus*

est une algue rouge (également appelée 'Mousse d'Irlande') extraite des côtes du nord de la France et est une source naturelle de vitamines et de minéraux tels que le magnésium, l'iode, le fer, le soufre, le calcium et le manganèse. Elle est également riche en protéines, fibres et carraghénane.



Zinargin siroop : algue *Fucus vesiculosus*

est une algue marine qui par nature est une riche source d'iode, mais contient également du magnésium, du calcium, du zinc, du sélénium, du soufre et des vitamines telles que A, C, E et K. Il est également riche en substances naturelles particulièrement utiles et caractéristiques telles que les alginate, le limon, les fucoïdes, le carotène, la zéaxanthine et diverses formes de chlorophylle. Le *Fucus vesiculosus* soutient également tant la digestion que le fonctionnement normal de la glande thyroïde.

Le zinc est un minéral essentiel à notre métabolisme

Il soutient le fonctionnement normal du système immunitaire et nerveux, contribuant à une fonction cognitive.

La formule Zinargin contient une forme pure de soufre (MSM), de L-arginine, de SOD, de chlorella et d'algue marine :



Chlorella

est une algue d'eau douce avec une énorme concentration de protéines et de chlorophylle, qui soutient le fonctionnement normal du système immunitaire. Cependant, les cellules des algues Chlorella ont une enveloppe difficile à digérer. C'est pourquoi elles doivent subir un processus spécial avant leur application dans Zinargin, afin que cette enveloppe s'ouvre et accueille les nutriments.

- ✓ Le zinc aide à **protéger les cellules contre le stress oxydatif** et contribue à l'entretien d'une **division cellulaire normale** et à la production d'ADN.
- ✓ Le zinc soutient la synthèse normale des protéines et le **métabolisme normal** des acides gras, des hydrates de carbone (sucres) et des macronutriments. Par ailleurs, le zinc aide à maintenir la peau, les os, les cheveux et les ongles en bonne santé.
- ✓ Le zinc contribue à une **fonction cognitive normale** et au fonctionnement normal du **système immunitaire**.
- ✓ Le zinc aide également à maintenir un métabolisme normal de la vitamine A et contribue à maintenir une **vision normale**.
- ✓ Enfin, le zinc contribue également à maintenir le **taux de testostérone normal dans le sang** et contribue à une fertilité et une procréation normales.

Zinargin®

La préparation ultime de zinc avec de la L-arginine et d'autres cofacteurs.



DOSE : Voir le tableau

EMBALLAGE : 60 comprimés



**Système
immunitaire¹**



Concentration²



**Propriétés
antioxydantes³**

Zinargin est un complément alimentaire de zinc contenant deux formes de zinc facilement absorbables, enrichi de cofacteurs tels que la L-arginine, le MSM, la SOD et la chlorophylle. Pour maintenir une réponse immunitaire normale.

FORMULE (par dose quotidienne de 2 comprimés)

Substances actives :

Chlorella pyrenoidosa (chlorelle) ¹	500 mg	Zinc (gluconate de) ¹⁻²⁻³	10 mg
L-Arginine	300 mg	Zinc (monométhionine de) ¹⁻²⁻³	10 mg
Chondrus crispus (mousse d'Irlande)	160 mg	Cucumis melo (melon)	6 mg (= 420 IU SOD)
OptiMSM® (méthylsulfonylméthane)	100 mg		

Autres composants :

Agent de charge : Cellulose microcristalline. Excipient : Extrait de riz (*Oryza sativa*).
Agent d'enrobage : Acide stéarique. Coating (Gélifiant : Hypromellose, Émulsifiant : Glycérine).

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 2 comprimés : Zinc (20 mg) 200%.



no gluten



no lactose



no soy



PRÉCAUTION

- Lors de l'usage d'antibiotiques : Prendre Zinargin 1 heure après avoir pris des antibiotiques. La prise simultanée de Zinargin avec des antibiotiques peut inhiber l'effet des antibiotiques.
- Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien lors de l'utilisation de plus de 10 mg de zinc par jour.



Zinargin®

PRISE

- Le prendre de préférence avant ou pendant le repas.
- Dose pour les enfants, les adultes, les femmes enceintes et pendant l'allaitement, voir les valeurs de référence pour l'apport en zinc :

	AJR ♀ - ♂	Comprimés de Zinargin (10 mg de zinc/comprimé)
4 à 8 ans	6 mg/jour	½ à 1 comprimé/jour
9 à 13 ans	9 mg/jour	1 comprimé/jour
14 à 18 ans	9 à 11 mg/jour	1 à 2 comprimés/jour
Grossesse	11 à 12 mg/jour	1 à 2 comprimés/jour
Allaitement	14 mg/jour	1 à 2 comprimés/jour
Adultes	8 à 11 mg/jour	2 comprimés/jour

(Source : Conseil Supérieur de la Santé - 2016)

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



Zinargin[®] sirop

La préparation ultime de zinc avec cofacteurs, dans un sirop entièrement naturel.



DOSE : Voir le tableau

EMBALLAGE : 200 ml de sirop



Système immunitaire¹



Concentration²



Propriétés antioxydantes³

Le **Zinargin sirop** est un complément alimentaire de zinc contenant deux formes de zinc facilement absorbables, enrichi de cofacteurs tels que la L-arginine, le MSM, la SOD et la chlorophylle. Pour maintenir une réponse immunitaire normale.

FORMULE (par dose quotidienne de 10 ml (= dose pour adultes))

Substances actives :

Chlorella pyrenoidosa (chlorelle) ¹	500 mg	Zinc (gluconate de) ¹⁻²⁻³	10 mg
Fucus vesiculosus (varech vésiculeux)	500 mg	Zinc (monométhionine de) ¹⁻²⁻³	10 mg
L-Arginine	300 mg	Cucumis melo (melon)	6 mg (= 420 IU SOD)
OptiMSM [®] (méthylsulfonylméthane)	100 mg		

Autres composants :

Excipients : Aqua (eau), Mélasse. Édulcorant : Miel.

Aromatisants : Arôme naturel de cassis (Natural black currant flavor), Huile de thym.

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 10 ml : Zinc (20 mg) 200%.



no gluten



no lactose



no soy



PRISE

- **Agitez bien avant chaque utilisation**, de manière à ce que même le contenu au fond de la bouteille soit uniformément mélangés dans le sirop.
- A prendre de préférence avant ou pendant les repas.

PRÉCAUTION

- Lors de l'usage d'antibiotiques : prendre le Zinargin sirop 1 heure après avoir pris des antibiotiques. La prise simultanée de Zinargin sirop avec des antibiotiques peut inhiber l'effet des antibiotiques.
- Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien lors de l'utilisation de plus de 10 mg de zinc par jour.



Zinargin[®] sirop

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Conservation : une fois entamé, se conserve encore 6 mois au frais (dans un réfrigérateur).
- Valeur de référence pour l'apport en zinc :

Âge	Poids	Dose quotidienne
3 ans	15 kg	2.5 ml
4 à 8 ans	20 kg	2.5 à 5 ml
9 à 13 ans	30 kg	5 ml
14 à 18 ans	50 kg	5 à 10 ml
+18 ans	60 kg	10 ml

2.5 ml de Zinargin sirop = 5 mg zinc
(Source : Conseil Supérieur de la Santé - 2016)

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Les substances actives sont les mêmes que dans les comprimés de Zinargin, mais avec un ajout supplémentaire de substances naturelles pour donner un délicieux sirop.
- Convient également aux végétariens, aux femmes pendant la grossesse et l'allaitement et aux enfants.
- Le Zinargin sirop est totalement exempt de colorants synthétiques ou de conservateurs. La bouteille utilisée pour le sirop de Zinargin ne contient pas de BPA (avec garantie de certificat).
- Avec cuillère doseuse pratique dans la boîte de 2.5 ml et 5 ml, pour un ajustement simple de la dose en fonction de l'âge/du poids.

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne



Zibofen

Aide à maintenir des articulations et une circulation sanguine saines.
Riche en antioxydants.



Joints flexibles¹



Circulation sanguine²



Propriétés antioxydantes³



Système immunitaire⁴



DOSE : 2 comprimés/jour

EMBALLAGE : 60 comprimés

Le **Zibofen** est un complexe unique de plantes pour un support quintuple. Contient comme base un extrait de haute qualité de l'arbre d'encens, qui apporte au moins 300 mg d'acides boswelliques par jour afin de maintenir des articulations souples.

FORMULE (par dose quotidienne de 2 comprimés)

Substances actives :

Boswellia serrata (boswellia) ¹	500 mg	OptiMSM® (méthylsulfonylméthane)	200 mg
Ribes nigrum (cassis) ²	300 mg	Zingiber officinale (gingembre) ¹⁻²⁻³⁻⁴ eq. 1.15 g de racine	46 mg
Aesculus hippocastanum (marronnier blanc)	200 mg	Viola tricolor (violette tricolore)	44 mg
Filipendula ulmaria (Reine-des-prés) ⁴	200 mg	Origanum vulgare (marjolaine sauvage) ³	22 mg

Autres composants :

Agent de charge : Cellulose microcristalline. Anti-agglomérant : Stéarate de magnésium, Dioxyde de silicium.
Clean label coating (alginate, glycérine, dextrose, cellulose microcristalline, dérivés de riz, capric triglycéride).



PRÉCAUTION

Peut légèrement liquéfier le sang. Ne pas dépasser la dose sans l'avis du médecin.

Idéal en combinaison avec...



Info en ligne





Vous voulez en savoir plus sur la gamme Nutriphyt ?



Demandez la visite d'un de nos spécialistes produits.

Nutriphyt dispose d'une équipe scientifique composée de représentants actifs dans toute la Flandre et Bruxelles. Si vous souhaitez une visite (supplémentaire) d'un spécialiste produit issu de votre région, vous pouvez toujours en faire la demande par simple courriel adressé à sales@nutriphyt.be.



Consultez nos différents symposiums scientifiques en ligne.

Vous pouvez accéder à nos différentes formations scientifiques via votre compte professionnel sur le site b2b.nutriphyt.be/fr/formations-en-ligne.

Suivez-nous aussi sur les médias sociaux !



nutriphyt.sante



nutriphyt.sante

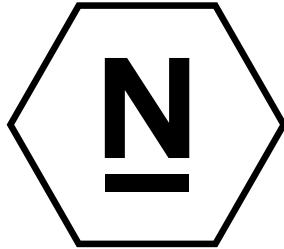


nutriphyt



Intéressé?

Scannez le code QR et créez votre compte ou naviguez via nutriphyt.link/formations-en-ligne



Nutriphyt
Nutritional health

Nutriphyt

Industriepark-Oost 30
B-8730 Beernem

T +32 (0)50 201 604
BE 0478.698.859

info@nutriphyt.be

www.nutriphyt.be