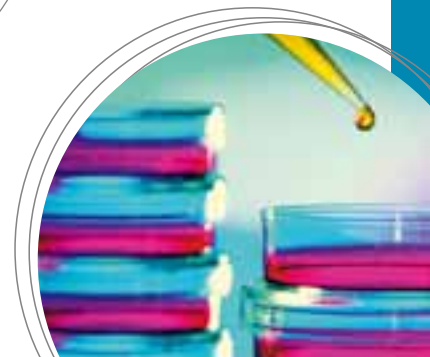
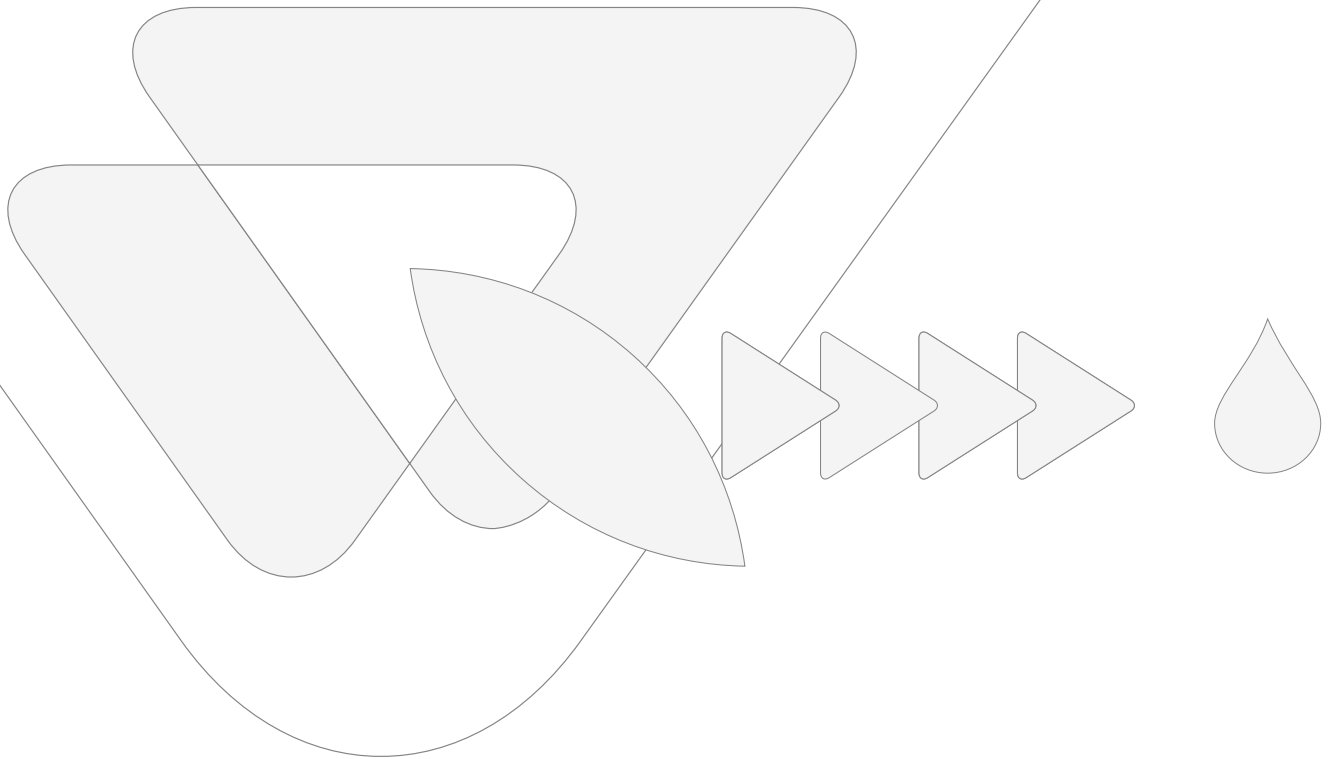


# VADE-MECUM

SEPTEMBRE 2016



**Groupe PiLeJe**

# I N D E X

## A AEROBIANE

ANDROBIANE Conception  
ANDROBIANE Protect  
ANGIOBIANE  
ANTEMIG  
ARTHROBIANE  
ASTEMAG

## B BIANE enfant Fer

BIANE enfant Mélisse, Passiflore, Mg, vit. B6, folates et D  
BIANE enfant Oméga 3, Vit D et E  
BIANE enfant Propolis, Sureau, FOS, Zn, Vit C et D  
BIANE enfant Vitamines et minéraux  
BIOCAMELINE  
BIOFILM

## C CALCIBIANE

CARTIMOTIL GEL  
C BIANE Acérola  
CEROLINE  
CHOCOLINE  
CHRONOBIANE Mélatonine  
CORACOL

## D D3 BIANE

D3 BIANE GOUTTES  
DERMOBIANE Age Protect  
DERMOBIANE Cheveux et Ongles  
DERMOBIANE Solaire  
DIGEBIANE Comprimés  
DYNABIANE

## E ENABIANE Sticks

## F FEMINABIANE CBU

FEMINABIANE CBU flash  
FEMINABIANE Conception  
FEMINABIANE Méno' Confort  
FEMINABIANE SPM  
FERMENTINE Résistance  
FORMAG  
FORMAG Stick

## G GELÉE ROYALE ET MIEL À BOIRE

GENERACTIVE Resveratrol +  
GENERACTIVE R.R  
GLYCABIANE

## H HEPATOBIANE Comprimés

HEPATOBIANE Sachets  
HUILE de colza-noix  
HUILE d'olive et de colza biologiques  
HYPROSPORT Effort  
HYPROSPORT Réparation

## I I BIANE

IMMUCHOC  
INFUSIONS BIOLOGIQUES

## K K BIANE

K-SEL

## L LACTIBIANE ALR

LACTIBIANE ATB  
LACTIBIANE Buccodental  
LACTIBIANE Cnd 10 m & 5 m  
LACTIBIANE Défenses  
LACTIBIANE Enfant  
LACTIBIANE Enfant Gouttes  
LACTIBIANE H-Py  
LACTIBIANE Iki  
LACTIBIANE Imedia  
LACTIBIANE Référence  
LACTIBIANE Tolérance  
LACTIBIANE Voyage

## M MEMOBIANE Performance

MEMOBIANE Protect  
MG BIANE  
MICROBIANE Q10  
MICROBIANE Q10 Age Protect  
MINCIDETOX  
MULTIBIANE  
MULTIBIANE Stick  
MULTIBIANE Age Protect  
MULTIBIANE Age Protect Stick

## N NEUROBIANE

## O OLIGOBIANE FeCu

OMEGABIANE Alkyl G  
OMEGABIANE Cameline  
OMEGABIANE Capelan-Bourrache  
OMEGABIANE DHA  
OMEGABIANE EPA  
OMEGABIANE Foie de Morue  
OMEGABIANE Onagre  
OMEGABIANE Poissons des mers froides  
OSTEOLINE  
OXYBIANE Cell Protect

## P PERMEALINE Intégral

PORPHYRAL HSP DERM  
PROTEOCHOC

## R REVITALINE

RSV 200

## S SPASMIBIANE

## T TRANSITBIANE

## V VISIOBIANE Confort

VISIOBIANE Protect

## AZÉOL

AZÉOL AB  
AZÉOL AF  
AZÉOL SIROP  
AZÉOL SPRAY Gorge

## PHYTOSTANDARD®

ARTICHAUT et RADIS NOIR comprimés duo  
ARTICHAUT gélule  
AUBÉPINE et PASSIFLORE comprimés duo  
AUBÉPINE gélule  
BARDANE gélule  
CANNEBERGE gélule  
CASSIS et PLANTAIN comprimés duo  
CASSIS gélule  
CHARDON MARIE gélule  
CURCUMA gélule  
CYPRÈS et ÉCHINACÉE comprimés duo  
CYPRÈS gélule  
DESMODIUM gélule  
ÉCHINACÉE gélule  
ESCHSCHOLTZIA et VALÉRIANE comprimés duo  
ESCHSCHOLTZIA gélule  
GINGEMBRE gélule  
GINKGO gélule  
GINSENG gélule  
GRIFFONIA gélule  
GUARANA et RHODIOLE comprimés duo  
HARPAGOPHYTUM et SAULE comprimés duo  
HARPAGOPHYTUM gélule  
MARRON D'INDE gélule  
MÉLILOT et VIGNE ROUGE comprimés duo  
MÉLILOT gélule  
MÉLISSE gélule  
NOYER gélule  
ORTHOSIPHON et PILOSELLE comprimés duo  
ORTIE RACINE gélule  
PASSIFLORE gélule  
PIN SYLVESTRE gélule  
PLANTAIN LANCÉOLÉ gélule  
RADIS NOIR gélule  
RÉGLISSE gélule  
REINE DES PRÉS gélule  
RHODIOLE gélule  
RHODIOLE et SAFRAN  
SUREAU gélule  
VALÉRIANE gélule  
VIGNE ROUGE gélule

# LACTIBIANE

## ALR



### ● CONSEIL D'UTILISATION

 1 gélule blanche et 1 gélule jaune par jour

1 MOIS,  
PUIS 1 jour sur 2,  
2 MOIS

À avaler avec un verre d'eau de préférence avant un repas

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Par précaution, ce produit n'est pas conseillé chez la femme enceinte et chez l'enfant de moins de 6 ans.

Une souche microbiotique dosée à 4 milliards par gélule

*Lactobacillus salivarius* LA 302

Lactibiane ALR est composé d'une souche microbiotique spécifique *Lactobacillus salivarius* LA 302, d'extraits d'oignon et de romarin qui contribue au fonctionnement normal du système immunitaire

### INGRÉDIENTS

#### GÉLULE BLANCHE :

- Agent de charge : amidon de maïs, gélule d'origine végétale

- Ferments lactiques > Microbiote

- Anti-agglomérants : mono-di-tri glycéride béhénate et silice colloïdale

#### GÉLULE JAUNE :

- Extrait d'oignon *Allium Cepa* (bulbe)

- Extrait de romarin *Rosmarinus officinalis* (feuilles) > Le romarin contribue au fonctionnement normal du système immunitaire

- Agent de charge : amidon de maïs
- Anti-agglomérants : stéarate de magnésium et silice colloïdale

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeurs moyennes	Par gélule blanche
Ferments lactiques	4.10 <sup>9</sup> UFC

Valeurs moyennes	Par gélule jaune
Extrait de romarin	125 mg
> dont acide rosmarinique	50 mg
Extrait d'oignon	167 mg
> dont quercétine	50 mg

### NOTES

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 gélules blanches et  
30 gélules jaunes | réf. 3401554344010

**NOUVEAU FORMAT  
10 JOURS**

# LACTIBIANE ATB

Lactibiane ATB est composé d'une souche microbiotique spécifique dosée à 12 milliards par gélule : *Lactobacillus rhamnosus* LA 801



## INGRÉDIENTS

- Agent de charge : amidon de maïs
- Ferments lactiques > Microbiote
- Gélule d'origine végétale
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule
Ferments lactiques	12.10 <sup>9</sup> UFC

## CONSEIL D'UTILISATION

1 gélule par jour  
10 JOURS

Avec un grand verre d'eau,  
à prendre avant un repas.

À conserver dans un endroit frais et sec.

## NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 10 gélules | réf. 3401560168174

# LACTIBIANE

*Buccodental*



## ● CONSEIL D'UTILISATION

### ○ 1 comprimé à sucer

Jusqu'à 2 fois par jour  
Adultes et enfants à partir de 6 ans.  
30 JOURS, À RENOUELER

À prendre après le repas, de préférence  
après brossage des dents. À distance  
d'un bain de bouche.

À conserver dans un endroit frais et sec.

Lactibiane Buccodental est composé d'une souche microbiotique spécifique dosée à 1 milliard par comprimé : *Lactobacillus paracasei* LA 802 et de vitamines C et D.

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des dents et des gencives.

La vitamine D contribue au maintien d'une dentition normale.

Avec édulcorant: sucralose.

## INGRÉDIENTS

- Agents de charge : fructooligosaccharides, inuline de chicorée et cellulose microcristalline
- Ferments lactiques > Microbiote
- Vitamine C > La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des dents et des gencives.
- Anti-agglomérant : mono-di-triglycérides d'acides gras
- Arôme naturel de menthe (0,3%)
- Vitamine D<sub>3</sub> > La vitamine D contribue au maintien d'une dentition normale.
- Édulcorant : sucralose

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 comprimé	VNR*	Pour 2 comprimés	VNR*
Ferments lactiques	1.10 <sup>9</sup> UFC		2.10 <sup>9</sup> UFC	
Vitamine D <sub>3</sub>	1,5 µg	30 %	3 µg	60 %
Vitamine C	24 mg	30 %	48 mg	60 %

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

## NOTES

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 comprimés à sucer | réf. 3401571931088

# LACTIBIANE

## Cnd 10 M & 5 M

Lactibiane Cnd est composé d'une souche microbiotique spécifique *Lactobacillus helveticus* LA401 candidis dosée à :

> 10 milliards par gélule (Lactibiane Cnd 10M)

> 5 milliards par gélule (Lactibiane Cnd 5M)



### INGRÉDIENTS


- Agent de charge : amidon de maïs
- Gélule d'origine végétale
- Ferments lactiques > Microbiote
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule 10M	Pour 2 gélules 10M	Par gélule 5M
Ferments lactiques	10.10 <sup>9</sup> UFC	20.10 <sup>9</sup> UFC	5.10 <sup>9</sup> UFC

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 LACTIBIANE CND 10M  
2 gélules par jour  
7 JOURS

 LACTIBIANE CND 5M  
1 gélule par jour  
10 JOURS  
puis 1 gélule par jour  
20 JOURS, RENOUELABLE

Avec un grand verre d'eau,  
à prendre avant un repas.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### NOTES

Une souche microbiotique spécifique

*Lactobacillus helveticus* LA 401 candidis

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

10 M 14 gélules | réf. 3401553625417

5 M 40 gélules | réf. 3401553625585

# LACTIBIANE

## Défenses



### ● CONSEIL D'UTILISATION



1 gélule par jour

10 JOURS, RENOUELABLE SUR PLUSIEURS MOIS

À avaler avec un verre d'eau de préférence avant un repas.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes et aux enfants de moins de 12 ans.

### L'immunité

60 à 70% des cellules immunitaires sont localisées au niveau de l'intestin.

À cet endroit, les cellules épithéliales exercent une fonction de défense via la sécrétion de cytokines particulières, véritable signal nécessaire à l'arrivée des cellules du système immunitaire inné au niveau du site à protéger.

### 3 souches microbiotiques spécifiques dosées à 1 milliard par gélule :

*Bifidobacterium longum* LA 101

*Lactobacillus helveticus* LA 102

*Lactobacillus acidophilus* LA 201

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 10 gélules | réf. 3401597537127

Boîte 30 gélules | réf. 3401599350632

Lactibiane Défenses est un mélange de 3 souches microbiotiques, d'andrographis, de zinc et de vitamine C. Le zinc et la vitamine C contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.

### INGRÉDIENTS

- Agents de charge : amidon de maïs et mono-di-tri glycéride béhénate
- Extrait d'andrographis *Andrographis paniculata* (feuille) > L'andrographis renforce le système immunitaire
- Gélule d'origine végétale
- Ferments lactiques > Microbiote
- Citrate de zinc > Le zinc et la vitamine C contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire
- Vitamine C
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule	VNR*
Ferments lactiques	1.10 <sup>9</sup> UFC	
Extrait d'andrographis	120 mg	
> dont andrographolides	12 mg	
Vitamine C	24 mg	30%
Zinc	10 mg	100%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### NOTES



# LACTIBIANE

## H-Py



Lactibiane H-Py est composé de 2 souches microbiotiques, de réglisse et d'OPC de cannelle. La réglisse favorise le maintien des fonctions des muqueuses de l'estomac et de l'intestin.

### INGRÉDIENTS

#### GÉLULE BLANCHE :

- Agents de charge : amidon de maïs et mono-di-tri glycéride béhénate
- Ferments lactiques > Microbiote
- Gélule d'origine végétale
- Anti-agglomérants : stéarate de magnésium et dioxyde de silicium

#### GÉLULE MARRON :

- Extrait de cannelle  
*Cinnamomum cassia* (écorce)
- Gélule d'origine végétale
- Extrait de réglisse *Glycyrrhiza glabra* et/ou *Glycyrrhiza uralensis* (racine) > La réglisse favorise et renforce les fonctions des muqueuses de l'estomac et de l'intestin
- Agents de charge : amidon de maïs
- Anti-agglomérants : stéarate de magnésium et dioxyde de silicium

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule blanche	
Ferments lactiques	10.10 <sup>9</sup> UFC	
Analyse moyenne	Par gélule marron	Pour 2 gélules marron
Extrait de réglisse	94 mg	188 mg
OPC de cannelle	20 mg	40 mg

### NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### ● CONSEIL D'UTILISATION



1 gélule blanche et 2 gélules marron par jour.

2 SEMAINES, RENOUELABLE.

Les gélules sont à avaler avec un verre d'eau au cours du repas.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En raison de la présence de réglisse, ne pas utiliser pendant plus de 6 semaines sans avis médical.

Déconseillé aux enfants et aux personnes présentant une hypertension artérielle ou une insuffisance rénale.

2 souches microbiotiques spécifiques dosées à 10 milliards par gélule

*Lactobacillus plantarum* LA 301  
*Lactobacillus salivarius* LA 302

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 14 gélules blanches et 28 gélules marron | réf. 3401521339698



# LACTIBIANE

## Enfant Gouttes

Photo non contractuelle du produit reconstitué.



### ● CONSEIL D'UTILISATION



**1 ml par jour (soit 2 doses de 0,5 ml)**

30 JOURS, RENOUELABLE

À la première utilisation, verser le contenu du sachet dans le flacon puis agitez énergiquement. Avec la pipette doseuse, donner 1 ml par jour (soit 2 doses de 0,5 ml) directement dans la bouche ou une cuillère. Peut être dilué dans une boisson froide ou tiède.

À prendre de préférence avant un repas.

À conserver dans un endroit frais et sec.

Ne pas conserver au réfrigérateur.

À consommer jusqu'à 30 jours après ouverture.

Les 5 souches microbiotiques de Lactibiane Enfant :

*Bifidobacterium longum* LA101,  
*Lactobacillus helveticus* LA102,  
*Lactococcus lactis* LA103,  
*Streptococcus thermophilus* LA104,  
*Lactobacillus rhamnosus* LA801.

### Mode de préparation

Avant la première utilisation, verser le contenu du sachet dans le flacon contenant l'huile. Refermer le flacon avec le bouchon et agiter avant utilisation.

Après mélange, se conserve 1 mois à température ambiante. La formation d'un dépôt est normale. Agiter le flacon avant chaque utilisation.

Avec la pipette doseuse donner 1 ml par jour (soit 2 doses de 0,5 ml) directement dans la bouche ou une cuillère. Peut être dilué dans une boisson froide ou tiède.

À prendre de préférence avant un repas.

Complémentation de 30 jours.

À renouveler.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 doses de 1 ml | réf. 3401528537646

Lactibiane Enfant Gouttes est composé d'huile de colza biologique, de 5 souches microbiotiques dosées à 2 milliards et de vitamine D<sub>3</sub>.

La vitamine D<sub>3</sub> intervient dans la croissance normale et le développement des os chez l'enfant.

### INGRÉDIENTS

#### FLACON :

- Huile de colza biologique
- Antioxydant : extrait riche en tocophérols

#### SACHET :

- Ferments lactiques > Microbiote
- Agent de charge : fécule de pomme de terre
- Émulsifiant : mono-di-triglycérides d'acide gras
- Vitamine D<sub>3</sub>. > La vitamine D<sub>3</sub> intervient dans la croissance normale et le développement des os chez l'enfant.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 ml	VNR*
Huile de colza	1 ml	
Ferments lactiques	2.10 <sup>9</sup> UFC	
Vitamine D <sub>3</sub>	1µg	20 %

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### NOTES

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

# LACTIBIANE

## Enfant

Lactibiane Enfant est composé de 5 souches microbiotiques spécifiques et de vitamine D qui intervient dans la croissance normale et le développement des os chez l'enfant




### INGRÉDIENTS

- Agent de charge : fécule de pomme de terre
- Ferments lactiques > Microbiote
- Dextrose
- Fructo-oligosaccharides de chicorée
- Maltodextrine
- Vitamine D > La vitamine D intervient dans la croissance normale et le développement des os chez l'enfant

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 1 sachet (1 g) par jour  
1 MOIS, RENOUELABLE

 Sachet à diluer dans un verre d'eau, à prendre avant un repas.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par sachet	VNR*
Ferments lactiques	4.10 <sup>9</sup> UFC	
Vitamine D	3,75 µg (150 UI)	75%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

5 souches microbiotiques dosées à 4 milliards par sachet

*Bifidobacterium longum* LA 101  
*Lactobacillus helveticus* LA 102  
*Lactococcus lactis* LA 103  
*Streptococcus thermophilus* LA 104  
*Lactobacillus rhamnosus* LA 801

### NOTES

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 sachets | réf. 3401545503877

Boîte 10 sachets | réf. 3401597595776

# LACTIBIANE

*Iki*



## ● CONSEIL D'UTILISATION



**1 sachet par jour**  
30 JOURS, RENOUELABLE



*Sachets à diluer dans un verre d'eau*

*À conserver dans un endroit frais et sec.*

**3 souches microbiotiques dosées à 40 milliards par sachet :**

- > *Bifidobacterium lactis* LA 304
- > *Lactobacillus acidophilus* LA 201
- > *Lactobacillus salivarius* LA 302

## INGRÉDIENTS

- Agents de charge : fécule de pomme de terre, inuline de chicorée, maltodextrines de maïs et dioxyde de silicium
- Ferments lactiques > Microbiote

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par sachet
Ferments lactiques	40.10 <sup>9</sup> UFC

## NOTES

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 sachets | réf. 3401596927783

# LACTIBIANE

*Imedia*



Lactibiane Imedia est composé de 4 souches microbiotiques dosées à 30 milliards par stick orodispersible.

## INGRÉDIENTS

- Édulcorant : xylitol
- Agent de charge : maltodextrine
- Ferments lactiques > Microbiote

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 stick
Ferments lactiques	30.10 <sup>9</sup> UFC

## NOTES

## ● CONSEIL D'UTILISATION



1 stick orodispersible par jour, à laisser fondre en bouche.  
4 JOURS

*S'utilise sans eau.*

*À conserver dans un endroit frais et sec.*

Les 4 souches microbiotiques de Lactibiane Imedia :  
*Bifidobacterium longum* LA101,  
*Lactobacillus helveticus* LA102,  
*Lactococcus lactis* LA103,  
*Streptococcus thermophilus* LA104.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 4 sticks | réf. 3401528534805

Boîte 12 sticks | réf. 3401560080599

# LACTIBIANE


## Référence



### ● CONSEIL D'UTILISATION

 ou  1 sachet de 2,5 g ou 1 gélule par jour  
30 JOURS

PUIS

 ou  1 sachet de 2,5 g ou 1 gélule  
tous les 2 jours  
2 MOIS



Sachets à diluer dans un  
verre d'eau, avant un repas



Gélules à prendre avec un grand  
verre d'eau, avant un repas

À conserver dans un endroit frais et sec.

2 GALÉNIQUES POSSIBLES :  
SACHET OU GÉLULE POUR UNE  
MEILLEURE OBSERVANCE

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 10 gélules | réf. 3401560504477

Boîte 30 gélules | réf. 3401560504828

Boîte 10 sachets de 2,5 g | réf. 3401542267642

Boîte 30 sachets de 2,5 g | réf. 3401545532105

Boîte 30 sachets de 5 g | réf. 3401545525411

Lactibiane Référence est composé de 4 souches  
microbiotiques spécifiques dosées à 10 milliards par  
sachet de 2,5 g ou gélule :

> *Bifidobacterium longum* LA 101

> *Lactobacillus helveticus* LA 102

> *Lactococcus lactis* LA 103

> *Streptococcus thermophilus* LA 104

### INGRÉDIENTS

#### SACHETS :

- Agent de charge : féculé de pomme de terre
- Dextrose
- Fructo-oligosaccharides de chicorée

• Ferments lactiques > Microbiote

- Maltodextrine

#### GÉLULES :

- Agent de charge : amidon de maïs

• Ferments lactiques > Microbiote

- Gélule d'origine végétale
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium et dioxyde de silicium

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule	Par sachet de 2,5 g	Par sachet de 5 g
Ferments lactiques	10.10 <sup>9</sup> UFC	10.10 <sup>9</sup> UFC	20.10 <sup>9</sup> UFC

### NOTES

# LACTIBIANE

## Tolérance

Lactibiane Tolérance est composé de 5 souches microbiotiques spécifiques :

- > *Bifidobacterium lactis* LA 303
- > *Lactobacillus acidophilus* LA 201
- > *Lactobacillus plantarum* LA 301
- > *Lactobacillus salivarius* LA 302
- > *Bifidobacterium lactis* LA 304



### INGRÉDIENTS

#### SACHETS :

- Agent de charge : fécule de pomme de terre
- Inuline de chicorée
- Maltodextrines de maïs

- Ferments lactiques

> Microbiote

#### GÉLULES :

- Agent de charge : amidon de maïs

- Ferments lactiques

> Microbiote

- Gélule d'origine végétale

- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium


### COMPOSITION NUTRITIONNELLE


Analyse moyenne	Par gélule	Par sachet de 1g	Par sachet de 2,5g	Par sachet de 5g
Ferments lactiques	10.10 <sup>9</sup> UFC	4.10 <sup>9</sup> UFC	10.10 <sup>9</sup> UFC	20.10 <sup>9</sup> UFC


### ● CONSEIL D'UTILISATION

 ou  2,5 g (10 milliards)  
1 sachet ou 1 gélule par jour  
1 À 3 MOIS, RENOVELABLE

 5 g (20 milliards)  
1 sachet par jour  
10 JOURS À 1 MOIS, RENOVELABLE

 1 g (4 milliards)  
1 sachet par jour  
1 À 3 MOIS

 Sachets à diluer dans un grand verre d'eau

 Gélules à prendre avec un grand verre d'eau, le matin à jeun ou 1/2 heure avant le repas

2 GALÉNIQUES POSSIBLES :  
SACHET OU GÉLULE POUR UNE  
MEILLEURE OBSERVANCE

### NOTES

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 gélules | réf. 3401560504996

Boîte 30 sachets de 1 g | réf. 3401579209622

Boîte 30 sachets de 2,5 g | réf. 3401579209561

Boîte 30 sachets de 5 g | réf. 3401543342874

# LACTIBIANE

## Voyage



Lactibiane Voyage est composé de 3 souches microbiotiques spécifiques dosées à 20 milliards par gélule : *Lactobacillus acidophilus* LA 201, *Lactobacillus casei* LA 205, *Lactobacillus plantarum* LA 301

Lactibiane Voyage convient aux voyageurs car sa stabilité a été testée après 1 mois à 40°C

### INGRÉDIENTS

- Agent de charge : amidon de maïs
- Ferments lactiques > Microbiote
- Gélule d'origine végétale
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule
Ferments lactiques	20.10 <sup>9</sup> UFC

### NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION



**1 gélule par jour**

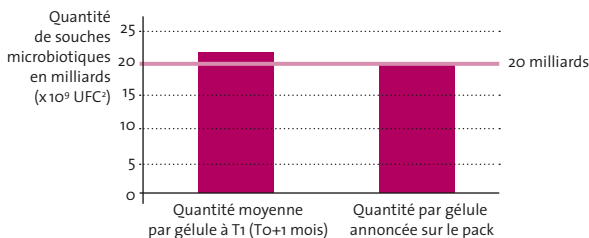
LA VEILLE DU DÉPART  
PUIS TOUTE LA DURÉE DU SÉJOUR

Gélules à prendre avec un grand verre d'eau, avant un repas.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### LA GARANTIE PILEJE

Lactibiane Voyage a été testé à 40°C après 1 mois.



#### TEST DE STABILITÉ DE LACTIBIANE VOYAGE DANS DES CONDITIONS EXTRÊMES D'UTILISATION (À 40°C APRÈS 1 MOIS)

#### RÉSULTATS

Lactibiane Voyage est contrôlé à 20 milliards de souches microbiotiques après 1 mois dans des conditions extrêmes continues.

Le produit est donc parfaitement stable dans ces conditions d'utilisation.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 14 gélules | réf. 3401560503067



# DIGEBIANE

## Comprimés

À base d'extrait de mélisse, de poudres d'ananas et de papaye, de carbonate de calcium et de bicarbonate de sodium. La papaye contribue à faciliter la digestion.



### INGRÉDIENTS

- Extrait sec de mélisse *Melissa officinalis* (feuille)
- Carbonate de calcium
- Bicarbonate de sodium
- Poudre de papaye *Carica papaya* (fruit) > La papaye contribue à faciliter la digestion
- Antiagglomérants : phosphate dicalcique, stéarate de magnésium et dioxyde de silicium
- Épaississant : cellulose microcristalline
- Poudre d'ananas *Ananas comosus* (fruit)

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 3 comprimés	Pour 6 comprimés
Extrait de mélisse	720 mg	1 440 mg
Poudre de papaye	564 mg	1 128 mg
Poudre d'ananas	252 mg	504 mg
Carbonate de calcium	600 mg	1 200 mg
Bicarbonate de sodium	600 mg	1 200 mg

### NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 **3 comprimés par prise**  
5 à 10 JOURS, À RENOUELER

À avaler avec un verre d'eau, au moment des repas ou à la fin.

Ne pas dépasser 6 comprimés par jour.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Les comprimés sont sécables et peuvent être partagés en deux pour faciliter la prise.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 comprimés | réf. 3401551619951

# BIOFILM



Riche en fibres solubles d'inuline et de FOS dont la fermentation produit des butyrates et des propionates

## INGRÉDIENTS

- Inuline, oligofructose
- > Fibres dont la fermentation produit des butyrates et des propionates

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par sachet
Fibres	5,4 g
> dont inuline	5,4 g
> dont fructo-oligosaccharide	2,7 g

## NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION



1 sachet (5,4 g) par jour  
14 JOURS



À diluer dans un verre d'eau (150 ml) et à prendre pendant un repas, ou en 2 prises (1/2 sachet) au cours des 2 principaux repas.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 14 sachets | réf. 3401560505597

# PERMEALINE

## Intégral



**La vitamine A contribue au maintien de muqueuses normales et le zinc contribue au fonctionnement normal du système immunitaire**

### INGRÉDIENTS

- Inuline de chicorée, dextrine de maïs > Fibres alimentaires dont la fermentation produit des butyrates et des propionates

---

- L-glutamine
- Arôme naturel orange (3,5%)
- Extrait de thé vert *Camellia sinensis* (feuilles)

---

- Bêta-carotène (=vitamine A) > La vitamine A contribue au maintien de muqueuses normales

---

- Acidifiant : acide citrique
- Édulcorant : glycosides de stéviol (extrait de Stevia)

---

- Gluconate de zinc > Le zinc contribue au fonctionnement normal du système immunitaire

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 stick 12 g + 150 ml d'eau	VNR*
Fibres alimentaires	6 900 mg	
> dont inuline	4 400 mg	
> dont dextrine de maïs	2 500 mg	
L-glutamine	2 500 mg	
Zinc	7,5 mg	75%
Vitamine A (bêta-carotène)	400 µg ER	50%
Extrait de thé vert	216 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION



**1 stick (12 g) par jour**  
14 JOURS, RENOUELABLE



À diluer dans un verre d'eau (150 ml) et à prendre pendant un repas ou en 2 prises (1/2 stick) au cours des 2 principaux repas.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Déconseillé aux enfants, adolescents et aux femmes enceintes ou allaitantes (présence de thé vert).  
Déconseillé en dehors des repas

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 14 sticks | réf. 3401553702279  
Saveur Orange

# ANDROBIANE

## Conception



Complément alimentaire spécialement formulé pour les hommes désirant avoir un enfant, de par son apport en zinc et sélénium.

Le zinc contribue à une fertilité et une reproduction normales.

Le sélénium contribue à une spermatogénèse normale.

### INGRÉDIENTS

- L- carnitine-L-tartrate, N-acétyl-L-carnitine
- Fructose
- Agent de charge : maltodextrine
- Hypro-ri® mag (oxyde de magnésium marin et hydrolysate de protéines de riz)
  - > Le magnésium, extrait de la mer Morte (connue pour sa forte concentration en sels minéraux) est apporté sous la forme spécifique Hypro-ri® mag, et contribue au fonctionnement normal du système nerveux
- Édulcorants : xylitol et sucralose
- Arôme naturel (2,6%), goût fruit de la passion
- Anti-agglomérant : dioxyde de silicium
- Coenzyme Q10 Kaneka Q10™ (ubiquinone)
- Zinc, sélénium
  - > Le zinc et le sélénium contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
- Acide folique, vitamine B12, vitamine B6

Avec sucre et édulcorants.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 sachet	VNR*	Pour 2 sachets	VNR*
L-carnitine	1000 mg		2000 mg	
N-acétyl-L-carnitine	500 mg		1000 mg	
Coenzyme Q10	30 mg		60 mg	
Vitamine B6	0,7 mg	50%	1,40 mg	100%
Acide folique (folates)	100 µg	50%	200 µg	100%
Vitamine B12	1,25 µg	50%	2,5 µg	100%
Magnésium	150 mg	40%	300 mg	80%
Zinc	5 mg	50%	10 mg	100%
Sélénium	27,5 µg	50%	55 µg	100%

\*Valeurs Nutritionnelles de Référence

### NOTES

Ce complément alimentaire, destiné à l'homme, ne peut se substituer à une alimentation variée, équilibrée et à un mode de vie sain.

### ● CONSEIL D'UTILISATION



1 à 2 sachets par jour, à diluer dans un verre d'eau, un verre de jus de fruits, une compote ou un yaourt.  
15 À 30 JOURS, À RENOUEVER.

Bien remuer avant de consommer.  
À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Par précaution, demandez l'avis d'un professionnel de santé avant d'associer coenzyme Q10 et anticoagulants oraux.

Le Coenzyme Q10 est obtenu selon le procédé de fermentation naturelle Kaneka Q10™.



### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 sachets | réf. 3401529507402  
Arôme naturel, goût fruit de la passion.

= ANDROBIANE  
MÊME FORMULE

# ANDROBIANE

## Protect

Le palmier nain contribue à maintenir les fonctions urinaires normales chez les hommes de plus de 45 ans.

La vitamine E et le sélénium contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif.



### INGRÉDIENTS

- Capsule (gélatine de poisson, gélifiant : glycérol)
- Extrait de palmier nain *Serenoa repens* (fruits) > Le palmier nain contribue à maintenir les fonctions urinaires normales chez les hommes de plus de 45 ans.
- Extrait de graines de lin *Linum usitatissimum*
- Huile de pépins de courge *Curcubita pepo*
- Épaississant : dioxyde de silicium
- Sélénium issu de levures > Le sélénium contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- Vitamine E > La vitamine E contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- Émulsifiant : lécithine de colza
- Lycopène de tomate
- Levure

Présence de **sulfites**.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 2 capsules	VNR*
Extrait de palmier nain	320 mg	
Extrait de graines de lin	250 mg	
Huile de pépins de courge	60 mg	
Vitamine E	12 mg $\alpha$ -ET	100 %
Sélénium	55 $\mu$ g	100 %
Lycopène	2 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### ● CONSEIL D'UTILISATION

2 capsules par jour  
1 à 2 mois, à renouveler

À conserver dans un endroit frais et sec.

### NOTES

● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 60 capsules | réf. 3401551094864

# ANGIOBIANE



La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins

## INGRÉDIENTS

- Agents de charge : cellulose microcristalline, carboxyméthyl-cellulose sodique réticulée
- Anti-agglomérants : stéarate de magnésium, orthophosphate di-calcique sodique et dioxyde de silicium
- Extrait de raisin *Vitis vinifera* (pépins)
- Extrait d'acérola *Malpighia glabra* (fruit) > Apport en vitamine C d'origine naturelle, qui contribue à la formation normale du collagène pour assurer le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins
- Vitamine E > La vitamine E contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- Vitamines B6, acide folique et B12
- Agents d'enrobage : dérivés cellulosiques et monoglycérides d'acides gras

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 2 comprimés	VNR*
Vitamine E	10 mg α-ET	83%
Vitamine C	40 mg	50%
Vitamine B6	2 mg	70%
Acide folique (folates)	200 µg	100%
Vitamine B12	1 µg	40%
Polyphénols de raisin	316 mg	
> dont OPC**	100 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

\*\* OPC : Oligomères de ProanthoCyanidines

## NOTES

## ● CONSEIL D'UTILISATION

○ 2 comprimés par jour  
1 MOIS, À RENOUELER

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 60 comprimés | réf. 3401576292214

# DERMOBIANE

## Age Protect



Le zinc, le manganèse et le sélénium contribuent à la protection des cellules contre le stress oxydatif. Le zinc contribue au maintien d'une peau normale.

### INGRÉDIENTS

- Huile vierge de bourrache *Borago officinalis* (graine)
- Capsule (gélatine de poisson, humectant : glycérol)
- Extrait de grenade *Punica granatum* (écorce)
- Minéraux :**
  - Guanylor Zinc® (complexe de levure et de sulfate de zinc) > Le zinc contribue au maintien d'une peau normale
  - Sulfate de manganèse > Le manganèse contribue à la formation normale de tissus conjonctifs
  - Sélénite de sodium > Le sélénium contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif
- Épaississant : mono et diglycérides d'acides gras
- Huile de soja
- Porphyral HSP® (extrait d'algue : *Porphyra umbilicalis*) > Ingrédient breveté
- Hydrolysat de protéines de riz

Traces de crustacés et mollusques du fait de la présence d'algue *Porphyra umbilicalis*

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 3 capsules	VNR*
Huile de bourrache	1,2 g	
> dont acide gamma-linolénique (GLA)	240 mg	
Zinc	7,5 mg	75%
Manganèse	1,6 mg	80%
Sélénium	25 µg	45%
Porphyral HSP®	25,2 mg	
Extrait de grenade ( <i>Punica granatum</i> )	125 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### ● CONSEIL D'UTILISATION



3 capsules par jour  
20 JOURS, À RENOUELER

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 60 capsules | réf. 3700410500035



# DERMOBIANE

## Solaire



### ● CONSEIL D'UTILISATION

 1 comprimé par jour  
1 mois

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

L'utilisation d'une protection solaire (crème solaire, chapeau, lunettes...) est indispensable lors des expositions solaires qui doivent rester prudentes et mesurées.

Ne pas administrer aux patients cardiaques.  
Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes.

### Polypodium leucotomos

Le *Polypodium leucotomos* est une fougère tropicale du plateau de la cordillère des Andes en Amérique du Sud et aussi retrouvée dans certaines régions en altitude d'Amérique Centrale. Elle fut introduite en Europe par le botaniste Hipólito Ruiz López après le retour d'une expédition botanique financée par la Couronne espagnole à la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 comprimés sécables | réf. 3401521083225

Les vitamines C et E contribuent à la protection des cellules contre le stress oxydatif

### INGRÉDIENTS

- Stabilisants : phosphate dicalcique et cellulose microcristalline
- Extrait de polypodium *Polypodium leucotomos* (feuilles)
- Porphyral HSP® > Ingrédient breveté (extrait d'algue : *Porphyra umbilicalis*)
- Vitamine C > La vitamine C contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium
- Agents de pelliculage : cellulose microcristalline, hydroxypropylméthylcellulose et acide stéarique
- Vitamine E > La vitamine E contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
- Épaississant : carboxyméthyl-cellulose sodique.

### INGRÉDIENTS

Traces de poissons, crustacés et mollusques du fait de la présence d'algue *Porphyra umbilicalis*.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 comprimé	VNR**
Vitamine E	12 mg α-ET	100 %
Vitamine C	80 mg	100 %
Extrait de <i>Polypodium leucotomos</i>	300 mg	
Porphyral HSP®	125 mg	

\*\*VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### NOTES

# MICROBIANE Q10

À base de coenzyme Q10 sous forme d'ubiquinone et vitamine E.



## INGRÉDIENTS

- Agent de charge : maltodextrines
- Coenzyme Q10 Kaneka Q10® (Ubiquinone)
- Gélule d'origine végétale (colorant : dioxyde de titane)
- Vitamine E > Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- Anti-agglomérants : stéarate de magnésium et dioxyde de silicium

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule	VNR*
Coenzyme Q10 (ubiquinone)	100 mg	
Vitamine E	5 mg α-ET	40%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

## NOTES

## ● CONSEIL D'UTILISATION

 1 gélule par jour  
1 mois

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ▶ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Par précaution, demandez l'avis d'un professionnel de santé avant d'associer coenzyme Q10 et anticoagulants oraux.

Déconseillé aux femmes enceintes.

## Le coenzyme Q10 (CoQ10)

> Le coenzyme Q10 est une substance similaire à une vitamine. Sa concentration augmente les 20 premières années de vie puis diminue de façon variable selon les organes.

> Trois méthodes différentes sont mises en œuvre pour la fabrication du CoQ10 : la fermentation de levure, la fermentation bactérienne et la synthèse chimique. Le laboratoire PiLeJe a choisi le procédé de fermentation de levure Kaneka Q10®, qui résulte en un CoQ10 à la configuration tout-trans, ce qui signifie qu'il est identique au CoQ10 retrouvé dans la viande ou le poisson. Le CoQ10 présent dans les produits Microbiane Q10 est bio-identique au CoQ10 produit dans le corps humain. Il ne contient que des isomères trans, tandis que le CoQ10 produit par synthèse chimique génère également l'isomère cis, une configuration de la structure moléculaire que l'on ne trouve pas dans le CoQ10 naturel.



## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 gélules | réf. 3401542341953

# MICROBIANE Q10

## Age Protect



À base de coenzyme Q10 sous forme d'ubiquinol et vitamine E.

### INGRÉDIENTS

- Émulsifiant : lécithine de **soja**
- Coenzyme Q10 Kaneka QH™ (Ubiquinol)
- Triglycérides à chaînes moyennes
- Gélule (gélatine de **poisson**, colorant : dioxyde de titane)
- Vitamine E > Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- Anti-oxydant : extrait de romarin *Rosmarinus officinalis* (feuilles)

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule	VNR*
Coenzyme Q10 (ubiquinol)	100 mg	
Vitamine E	5 mg α-ET	40%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 1 gélule par jour  
1 MOIS

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ▶ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Par précaution, lors d'une prise simultanée d'anticoagulants, il est recommandé de suivre les valeurs de l'INR du patient.  
Déconseillé aux femmes enceintes

### ▶ SITUATIONS DE CONSEIL

- > chez l'adulte de plus de 55 ans
- > chez le sportif de haut niveau

### l'ubiquinol

Chez l'individu sain, l'organisme convertit naturellement l'ubiquinone en ubiquinol. 80 % de la quantité totale de Coenzyme Q10 dans le plasma est présente sous la forme ubiquinol. C'est sous cette forme que le coenzyme Q10 est utilisé par les cellules. Toutefois avec l'âge (au-delà de 55 ans), on observe une moindre quantité d'ubiquinol par rapport au Co Q10 total de l'organisme.

Pileje a choisi le procédé de fermentation de levure Kaneka QH™ qui permet d'obtenir un Co Q10 identique à celui synthétisé par le corps humain.



### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 gélules | réf. 3401596928735

# OXYBIANE

## Cell Protect

Les vitamines C, E, la riboflavine, le sélénium et le zinc contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

### INGRÉDIENTS

- Agent de charge : amidon de maïs
- Vitamines : riboflavine, C, E > Contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- Vitamines (bêta-carotène, thiamine, niacine, B6, acide folique, B12)
- Gélule d'origine végétale
- Minéraux : citrate de zinc, levures cultivées sur milieu enrichi en sélénium > Le zinc et le sélénium contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif > Le zinc et le sélénium contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire
- Lycopène de tomate
- Anti-agglomérants : dioxyde de silicium et stéarate de magnésium
- Porphyril HSP® > Ingrédient breveté (extrait d'algue *Porphyra umbilicalis*)
- Extrait de marc de raisin et de pépins de raisin *Vitis vinifera*

Traces de poissons, crustacés et mollusques du fait de la présence d'algue *Porphyra umbilicalis*

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule	VNR*
Vitamine A (Bêta-carotène)	500 µg ER	62 %
Vitamine E	12 mg α-ET	100 %
Vitamine C	80 mg	100 %
Thiamine (B1)	1,1 mg	100 %
Riboflavine (B2)	1,4 mg	100 %
Niacine (B3)	16 mg	100 %
Vitamine B6	1,4 mg	100 %
Acide folique (folates)	200 µg	100 %
Vitamine B12	2,5 µg	100 %
Zinc	10 mg	100 %
Sélénium	55 µg	100 %
Porphyril HSP®	10 mg	
Polyphénols de raisin	1,8 mg	
Lycopène	2 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### ● CONSEIL D'UTILISATION



1 gélule par jour

2 MOIS, À RENOUELER

À prendre de préférence pendant les repas.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 60 gélules | réf. 3401598299123

# VISIOBIANE

## Confort



### ● CONSEIL D'UTILISATION

1 capsule par jour  
30 JOURS, À RENOUELER

À conserver dans un endroit frais et sec.

La vitamine A, la riboflavine et le zinc contribuent au maintien d'une vision normale.

### INGRÉDIENTS

- Huile de bourrache *Borago officinalis* (graine)
- Capsule (gélatine de poissons, affermissant : glycérol)
- Vitamines : bêta-carotène, riboflavine > La vitamine A et la riboflavine contribuent au maintien d'une vision normale
- Vitamines : E, C > Les vitamines E et C contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- Vitamines : thiamine, niacine, B6, acide folique, acide pantothénique, B12 et biotine
- Porphyral HSP® (extrait d'algue de *Porphyra umbicalis*) > Ingrédient breveté
- Épaississant : mono et diglycérides d'acides gras
- Sulfate de zinc > Le zinc contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif  
> Le zinc contribue au maintien d'une vision normale
- Émulsifiant : lécithine de colza

Traces de crustacés et mollusques du fait de la présence de l'algue *Porphyra umbicalis*.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par capsule	VNR*
Huile de bourrache	340 mg	
> dont acides gras oméga 6	179 mg	
> dont acide linoléique	118 mg	
> dont acide gamma-linolénique	61 mg	
Vitamine A (bêta-carotène)	400 µg ER	50%
Vitamine E	12 mg α-ET	100%
Vitamine C	80 mg	100%
Thiamine (B1)	1,1 mg	100%
Riboflavine (B2)	1,4 mg	100%
Acide pantothénique (B5)	6 mg	100%
Niacine	16 mg	100%
Vitamine B6	1,4 mg	100%
Biotine (B8)	50 µg	100%
Acide folique (folates)	200 µg	100%
Vitamines B12	2,5 µg	100%
Zinc	5 mg	50%
Extrait de <i>Porphyra umbicalis</i>	50 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

Ce complément alimentaire ne peut se substituer à une alimentation variée, équilibrée et à un mode de vie sain.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 capsules marines | réf. 3401521286558

# VISIOBIANE

## Protect

L'acide gras oméga 3 docosahexaénoïque et la riboflavine contribuent au maintien d'une vision normale.

La vitamine C, la vitamine E et le zinc contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif.



### INGRÉDIENTS

- Huile de **poissons** concentrée > Apport en acides gras oméga 3 (EPA et DHA). L'acide docosahexaénoïque (DHA) contribue au maintien d'une vision normale
- Capsule (gélatine de **poissons**, affermissant : glycérol)
- Vitamine C > Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- Porphyral HSP® (extrait d'algue de *Porphyra umbilicalis*) > Ingrédient breveté
- Extrait d'œillet d'Inde *Tagetes erecta* (fleur) titré en lutéine et zéaxanthine
- Sulfate de zinc > Le zinc contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- Extrait de safran *Crocus sativus* (stigmaté)
- Épaississant : mono et diglycérides d'acides gras
- Niacine
- Vitamine E
- Émulsifiant : lécithine de colza > Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- Thiamine
- Riboflavine > Contribue au maintien d'une vision normale

Traces de **crustacés, mollusques** du fait de la présence de l'algue *Porphyra umbilicalis*.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 capsule	VNR*
Huile de poissons	317,5 mg	-
> Dont acides gras oméga 3	180 mg	-
• Dont acide eicosapentaénoïque (EPA)	35 mg	-
• Dont acide docosahexaénoïque (DHA)	127 mg	-
Porphyral HSP®	65 mg	-
Extraits d'œillet d'Inde ( <i>Tagetes erecta</i> )	63 mg	-
> Dont lutéine	10 mg	-
> Dont zéaxanthine	2 mg	-
Extrait de safran	20 mg	-
Vitamine E	10 mg	82%
Vitamine C	60 mg	75%
Thiamine (B1)	1,1 mg	100%
Riboflavine (B2)	1,4 mg	100%
Niacine (B3)	16 mg	100%
Zinc	10 mg	100%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.  
Ce complément alimentaire ne peut se substituer à une alimentation variée, équilibrée et à un mode de vie sain.

### ● CONSEIL D'UTILISATION

1 capsule par jour  
30 JOURS, À RENOUELER

À avaler avec un verre d'eau  
À conserver dans un endroit frais et sec.

Visiobiane Protect est riche en acides gras oméga 3, dont l'acide docosahexaénoïque (DHA) qui contribue au maintien d'une vision normale. La dose efficace de DHA est de 250 mg par jour. Il est donc conseillé d'intégrer, en plus de Visiobiane Protect, des aliments sources de DHA dans l'alimentation quotidienne (huiles de colza, de noix, de poissons gras...).

Le brevet QualitySilver® garantit aux huiles de poissons sélectionnées une qualité optimale, préservée au fil du temps. Les labels FloraGLO® et ZeaONE® garantissent que la lutéine et la zéaxanthine utilisées dans Visiobiane Protect sont d'origine naturelle, pures et apportées sous forme libre.



### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 capsules marines | réf. 3401564461745





# ASTEMAG

Arôme naturel  
Goût citron



**Le magnésium contribue au fonctionnement normal du système nerveux et à réduire la fatigue.**

## INGRÉDIENTS

- Citrate de magnésium
  - Guanylor®\* magnésium (guanylate de sodium, inosinate de sodium, extrait de levure, chlorure de magnésium)
  - Arôme naturel (19,9%)
  - Acidifiants : acide citrique et acide malique
  - Taurine
  - Édulcorant : sucralose
  - Vitamine B6
- > Le magnésium contribue au fonctionnement normal du système nerveux et à réduire la fatigue
- .....
- > Contribue à réduire la fatigue

Avec édulcorant - \* Ingrédient breveté

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par stick	VNR*	DJM**
Vitamine B6	2 mg	142%	100%
Magnésium	300 mg	80%	100%
Taurine	180 mg		


\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

\*\*DJM : Dose Journalière Maximale.

## NOTES

## ● CONSEIL D'UTILISATION

 **1 stick (4 g) par jour**  
20 JOURS, RENOUELABLE SI BESOIN

 À diluer dans un verre d'eau.  
À conserver dans un endroit frais et sec.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 20 sticks | réf. 3401547456881  
Saveur citron

# BIANE ENFANT

Vitamines et minéraux



La vitamine D contribue à la croissance et au développement osseux normaux chez l'enfant.

## INGRÉDIENTS

- Maltodextrine
- Citrate de magnésium
- Sucre de canne
- Poudre de jus d'acérola *Malpighia punicifolia/glabra* (fruit) (support maltodextrine, vitamine C)
- Poudre de jus de carotte *Daucus carota* (racine)
- Germes de quinoa
- Poudre de cassis *Ribes nigrum* (baie)
- Poudre de brocoli *Brassica oleracea* (fleur) (sirop de glucose, amidon de maïs)
- Poudre d'abricot *Prunus armeniaca* (fruit)
- Arôme naturel (1.14%)
- Gluconate de zinc
- Acide folique
- Vitamine E d'origine naturelle
- Niacine
- Bêta-carotène d'origine naturelle
- Anti-agglomérants : silice colloïdale
- Acide pantothénique
- Édulcorant : glycosides de stéviol extraits de stévia
- Biotine
- Vitamine B12
- Riboflavine
- Vitamine B6

• Vitamine D3 > Contribue à la croissance et au développement osseux normaux chez l'enfant.

• Thiamine

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par sachet	VNR*
Poudre de jus d'acérola	176 mg	
> Dont vitamine C	40 mg	50 %
Poudre de jus de carotte	125 mg	
Germes de quinoa	75 mg	
Poudre de cassis	50 mg	
Poudre de brocoli	50 mg	
Poudre d'abricot	50 mg	
Vitamine A (bêta carotène)	163 µg ER	20 %
Vitamine D3	1,5 µg	30 %
Vitamine E	5,2 mg α ET	43 %
Thiamine (B1)	0,44 mg	40 %
Riboflavine (B2)	0,84 mg	60 %
Niacine (B3)	6,4 mg	40 %
Vitamine B6	0,56 mg	40 %
Acide folique (folates)	150 µg	75 %
Vitamine B12	1,2 µg	48 %
Biotine (B8)	20 µg	40 %
Acide pantothénique (B5)	3,2 mg	53 %
Magnésium	80 mg	21 %
Zinc	4 mg	40 %

## CONSEIL D'UTILISATION

ENFANT DE 3 À 12 ANS

1 sachet par jour

20 JOURS, À RENOUELER

Sachet à diluer dans un verre d'eau, un jus de fruit, une compote ou un yaourt.

À conserver dans un endroit frais et sec.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Il est conseillé aux patients hypothyroïdiens ou suivant un traitement médicamenteux pour la thyroïde de demander un avis médical avant de prendre ce complément alimentaire.

Le quinoa est une plante originaire des Andes qui pousse en Bolivie et au Pérou. Il est caractérisé par sa forte richesse en protéines (environ 13 grammes pour 100 grammes) qui sont plus facilement assimilables que celles de la plupart des légumineuses.

## CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte de 20 sachets | réf. 3401560017700  
Saveur fraise

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

# BIANE ENFANT

*Propolis, Sureau, FOS, Zn, Vit C et D*

À base d'extrait de sureau, d'extrait de propolis, de FOS, de zinc et de vitamines C et D. La vitamine D contribue à la croissance et au développement osseux normaux chez l'enfant.



## INGRÉDIENTS

- Extrait de sureau *Sambucus nigra* (baie)
- Sirop de glucose, miel, sirop d'agave *Agave tequilana*
- Fructo-oligosaccharides
- Extrait d'acérola *Malpighia glabra* (fruit) (vitamine C)
- Extrait de propolis
- Eau
- Arôme naturel (0,2%), goût abricot
- Conservateur : sorbate de potassium
- Épaississants : gomme d'acacia et xanthane
- Vitamine D3 > Contribue à la croissance normale et au développement osseux chez l'enfant
- Gluconate de zinc

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeurs moyennes	Pour 10 ml	VNR*
Vitamine D3	1,5 µg	30 %
Vitamine C	60 mg	75 %
Zinc	6 mg	60 %
Extrait de sureau	3800 mg	
Extrait de propolis	150 mg	
Fructo-oligosaccharides (FOS)	1400 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence

## NOTES

## ● CONSEIL D'UTILISATION

ENFANTS DE 3 À 4 ANS,  
5 ml par jour  
1 MOIS, À RENOUELER

ENFANTS DE 4 À 12 ANS,  
10 ml par jour  
1 MOIS, À RENOUELER

Bien agiter avant l'emploi.  
Peut être consommé en l'état ou dilué dans un verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### Le sureau noir *Sambucus nigra* L.

Les baies de sureau noir contiennent des polyphénols, en particulier des hétérosides flavonoïdiques et anthocyanosiques, qui possèdent une action anti-virale<sup>1,2</sup>.

1. ROSCHEK Jr. B et al. Elderberry flavonoids bind to and prevent H1N1 infection *in vitro*. *Phytochemistry*. 2009 ; 70 (10) : 1255-1261.
2. Monograph *Sambucus nigra* (elderberry). *Alternative Medicine Review*. 2005 ; 10 (1) : 51-55.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Flacon de 150 ml avec gobelet doseur | réf. 3401553844429  
Saveur abricot

# BIANE ENFANT

## Fer



Le fer contribue au développement cognitif normal chez l'enfant.

### INGRÉDIENTS

- Eau
- Sirop de glucose, sirop d'agave *Agave tequilana*, fructose
- Jus d'abricot, arôme naturel de cerise avec autres arômes naturels (0,5%)
- Stabilisant : glycérine,
- Sel de sodium de l'édétate de fer > Le fer contribue au développement cognitif normal des enfants
- Épaississants : gomme d'acacia et xanthane
- Conservateurs : sorbate de potassium et benzoate de sodium

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeurs moyennes	Pour 5 ml	VNR*
Fer	7 mg	50%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence

### NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 ENFANTS DE 3 À 12 ANS,  
**5 ml par jour**  
 1 MOIS, À RENOUELER

*Bien agiter avant l'emploi.  
 Peut être consommé en l'état ou dilué dans  
 un verre d'eau.*

*À conserver dans un endroit frais et sec.*

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Flacon de 150 ml avec gobelet doseur | réf. 3401553832761  
 Saveur cerise

# BIANE ENFANT

*Mélisse, Passiflore,  
Mg, vit. B6, folates et D*

À base d'extrait de mélisse, d'extrait de passiflore, de magnésium, de vitamines B6, folates et D.  
La vitamine D contribue à la croissance et au développement osseux normaux chez l'enfant.



## INGRÉDIENTS

- Eau
  - Sirop de glucose, sirop d'agave *Agave tequilana*, fructose
  - Glycérophosphate de magnésium
  - Arôme naturel de fraise avec autres arômes naturels (0,1%), jus d'abricot, jus de citron
  - Glycérine
  - Extrait de mélisse *Melissa officinalis* (feuilles)
  - Extrait de passiflore *Passiflora incarnata* (parties aériennes)
  - Epaisissant : gomme d'acacia et xanthane
  - Conservateurs : sorbate de potassium et benzoate de sodium
- 
- Vitamine B6
- 
- Vitamine D3 > La vitamine D contribue à la croissance et au développement osseux normaux chez l'enfant.
- 
- Acide folique

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeurs moyennes	Pour 10 ml	VNR*
Vitamine D3	1,5 µg	30 %
Vitamine B6	0,7 mg	50 %
Acide folique (folates)	100 µg	50 %
Magnésium	93,75 mg	25 %
Extrait de mélisse	150 mg	
Extrait de passiflore	150 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence

## NOTES

## ● CONSEIL D'UTILISATION

🥛 ENFANTS DE 3 À 4 ANS,  
**5 ml par jour**  
1 MOIS, À RENOUELER

🥛 ENFANTS DE 4 À 12 ANS,  
**10 ml par jour**  
1 MOIS, À RENOUELER

*Bien agiter avant l'emploi.  
Peut être consommé en l'état ou dilué dans un verre d'eau.*

*À conserver dans un endroit frais et sec.*

La mélisse et la passiflore sont utilisées traditionnellement dans les troubles du sommeil, l'anxiété et la nervosité. Elles peuvent être conseillées chez l'enfant.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Flacon de 150 ml avec gobelet doseur | réf. 3401540149094  
Saveur fraise

# BIANE ENFANT

## Oméga 3, Vit D et E

NOUVEAU



### ● CONSEIL D'UTILISATION

 ENFANTS DE PLUS DE 3 ANS,  
1 pastille gélifiée par jour  
27 JOURS

À conserver dans un endroit frais et sec.  
Éviter le contact direct avec le soleil.  
En cas d'exposition prolongée du produit à une forte chaleur, le replacer quelques minutes au réfrigérateur avant consommation.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

> Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs.



Le Label Friend of the Sea certifie que la filière d'approvisionnement des huiles de poissons répond à des techniques et des zones de pêches gérées durablement.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte de 27 pastilles gélifiées | réf. 3401560159837  
Saveur Orange - Citron

Riche en acides gras oméga 3 DHA (docosahexaénoïque) et EPA (eicosapentaénoïque).  
La vitamine D<sub>3</sub> contribue à la croissance et au développement osseux normaux chez l'enfant.

### INGRÉDIENTS

- Édulcorant : xylitol

---

- Huile de poissons
  - > Riche en acides gras oméga 3 DHA (docosahexaénoïque) et EPA (eicosapentaénoïque)

---

- Eau purifiée
- Édulcorant : sorbitol
- Gélifiant : gélatine de poissons
- Correcteur d'acidité : citrate de sodium
- Affermissant : glycérine
- Antioxydant : acide malique
- Épaississant : gomme arabique
- Arôme naturel d'orange (0,65 %)

---

- Vitamine E

---

- Arôme naturel goût citron (0,45 %)
- Colorant : extrait de paprika

---

- Vitamine D<sub>3</sub>
  - > La vitamine D contribue à la croissance et au développement osseux normaux chez l'enfant.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeurs moyennes	Par pastille gélifiée	VNR*
Huile de poissons	279 mg	
> Dont acides gras polyinsaturés oméga 3	176 mg	
> Acide eicosapentaénoïque (EPA)	27 mg	
> Acide docosahexaénoïque (DHA)	125 mg	
Vitamine D <sub>3</sub>	0,75 µg	15 %
Vitamine E	4,5 mg α-ET	37,5 %

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence

### NOTES

Ce complément alimentaire ne peut se substituer à une alimentation variée, équilibrée et à un mode de vie sain.

# CALCIBIANE

**Le calcium et la vitamine D contribuent au maintien d'une ossature normale.**



## RECOMMANDATIONS NUTRITIONNELLES

ANC\* en calcium par jour

Enfant 4-6 ans	700 mg
Enfant 7-9 ans	900 mg
Enfant 10-12 ans	1200 mg
Adolescent (13-18 ans)	1200 mg
Adolescente (13-18 ans)	1200 mg
Homme adulte	900 mg
Femme adulte	900 mg
Homme > 65 ans	1200 mg
Femme > 55 ans	1200 mg
Femme enceinte 7-9 mois	1000 mg
Femme allaitante	1000 mg
Personne âgée > 75 ans	1200 mg

\*ANC : Apports Nutritionnels Conseillés (Cnera-Afssa, 2001)

## ● CONSEIL D'UTILISATION



**1/2 à 1 sachet (5 g) par jour**  
1 à 2 MOIS, À RENOUELER



À diluer dans un grand verre d'eau.  
Bien remuer avant de consommer.

À conserver dans un endroit frais et sec.

## INGRÉDIENTS

- Maltodextrine
- Minéraux : carbonate de calcium, sulfate de zinc, sulfate de manganèse **> Le calcium contribue au maintien d'une ossature normale**
- Arômes (6%)
- Acidifiant : acide citrique
- Épaississant : gomme xanthane
- Poudre de bambou *Bambusa arundinacea* (exsudat)
- Colorant : bêta-carotène
- Vitamines : D<sub>3</sub>, D, E, B<sub>6</sub> **> La vitamine D contribue au maintien d'une ossature normale**
- Anti-agglomérant : silice colloïdale
- Édulcorant : sucralose.

Traces possibles de lait, œuf, soja, gluten.

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par sachet	VNR*
Vitamine D <sub>3</sub>	5 µg	100 %
Vitamine E	6 mg alpha-ET	50 %
Vitamine B <sub>6</sub>	0,7 mg	50 %
Calcium	800 mg	100 %
Zinc	5 mg	50 %
Manganèse	1,75 mg	87 %
Poudre de bambou	47 mg	
> Dont silice organique	35 mg	

\*VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence

**Indice PRAL du produit**

PRAL : -39,9 mEq

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 sachets | réf. 3401576293105  
Saveur citron



# C BIANE

## Acérola



Apport en vitamine C issue d'acérola.

### INGRÉDIENTS

- Agents de charge : saccharose et fructose
- Extrait d'acérola *Malpighia glabra* (fruit) > Apports en vitamine C
- Arôme naturel (2,9 %) - goût fruits rouges
- Maltodextrine
- Sucre inverti > Sans édulcorant
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium

Avec sucres

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par comprimé	VNR*
Vitamine C	120 mg	150%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### NOTES

Ce complément alimentaire ne peut se substituer à une alimentation variée, équilibrée et à un mode de vie sain.

### ● CONSEIL D'UTILISATION

○ 1 comprimé par jour

À croquer.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### L'extrait d'acérola

L'acérola, ou *Malpighia glabra*, est un fruit de 1 à 2 cm de diamètre, appelé aussi la cerise des Barbades ou la cerise des Antilles car ressemblant beaucoup à la cerise qui pousse dans nos régions.

Elle pousse sur un petit arbre de la famille des Malpighiaceae originaire d'Amérique du Sud.

Cet arbre peut atteindre jusqu'à 6 mètres de hauteur, mais prend généralement la forme d'un buisson de taille plus modeste.

L'acérola est une baie comestible, dont la chair est juteuse, jaune-orangée, au goût acidulé, agréable et très riche en vitamine C (jusqu'à 30 fois ce que l'on retrouve dans l'orange).

Ainsi, 100 grammes d'acérola peuvent contenir naturellement jusqu'à 1,2 grammes de vitamine C, soit 1,2 %.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 20 comprimés | réf. 3401529507860

Boîte 60 comprimés | réf. 3401529507921

# CHRONOBIANE

## Mélatonine



La mélatonine contribue à réduire le temps d’endormissement et à atténuer les effets du décalage horaire.

### INGRÉDIENTS

- Agent de charge : cellulose microcristalline, amidon de maïs, phosphate tricalcique
- Anti- agglomérants : stéarate de magnésium, silice colloïdale
- Mélatonine > La mélatonine contribue à réduire le temps d’endormissement et à atténuer les effets du décalage horaire

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 comprimé
Mélatonine	1 mg

### NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### ● CONSEIL D’UTILISATION

#### Difficultés d'endormissement :

- ⊖ 1 comprimé par jour à avaler avant le coucher

#### Décalage horaire :

- ⊖ 1/2 à 1 comprimé par jour avant le coucher, le premier jour du voyage et les jours suivant l'arrivée à destination (4 à 8 jours)

.....

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ▶ PRÉCAUTIONS D’EMPLOI

- > Si vous devez conduire ou utiliser une machine dangereuse, assurez-vous préalablement que ce produit n’altère pas votre vigilance.
- > La complémentation en mélatonine nécessite un suivi médical régulier pour les patients sous warfarine
- > Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes et aux enfants
- > Déconseillé aux personnes sous traitements hormonaux substitutifs de la ménopause
- > Ne convient pas aux insuffisants rénaux et hépatiques.
- > Ne peut être donné aux enfants que sur avis d'un professionnel de santé.
- > Ne convient pas aux épileptiques

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 comprimés sécables | réf. 3401554475912

# CORACOL



La monacoline K de la levure de riz rouge contribue au maintien d'une cholestérolémie normale.

## ● CONSEIL D'UTILISATION



**2 comprimés par jour**  
1 MOIS

À prendre de préférence le soir.  
À avaler avec un verre d'eau.  
À conserver dans un endroit frais et sec.

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Déconseillé en cas de grossesse, chez la femme allaitante, en cas de prise de médicaments hypolipémiants et de troubles hépatiques ou rénaux, et aux personnes sous traitement anticoagulant par les antivitamines K. Par précaution, lors d'une prise simultanée d'anticoagulants par les AVK, le suivi régulier de l'INR est recommandé. En cas de myalgie stopper la complémentation. La consommation de jus de pamplemousse au delà de 0,5 l/jour n'est pas recommandée pendant la prise de Coracol.

### La levure de riz rouge

La levure de riz rouge (*Monascus purpureus*) contient un pigment rouge prononcé et provoque la fermentation du riz. De manière traditionnelle, cette levure est utilisée en Asie comme colorant ou rehausseur de goût dans diverses préparations alimentaires. Des études récentes ont montré que la levure de riz rouge était bien supportée (Becker et al., 2009; Halbert et al., 2010; Venero et al., 2010) alors que 10 % à 20 % des utilisateurs d'autres molécules souffrent de douleurs musculaires. Son action sur le maintien d'une cholestérolémie normale à raison de 10 mg de monacoline K par jour, provenant de préparations de levure de riz rouge, a été validée par l'Autorité Européenne de Sécurité des Aliments (EFSA).



## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 60 comprimés | réf. 3401551551091

## INGRÉDIENTS

- Stabilisants : phosphates de calcium, cellulose microcristalline, maltodextrine et croscarmellose sodique
- Levure de riz rouge (*Monascus purpureus*) > Apport de 10 mg de monacoline K qui contribue au maintien d'une cholestérolémie normale
- Émulsifiant : mono di et tri glycerides béhénate
- Coenzyme Q10 Kaneka Q10® (ubiquinone)
- Extrait de riz brun
- Antiagglomérant : dioxyde de silicium.

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 2 comprimés
Monacoline K	10 mg
Coenzyme Q10 (ubiquinone)	30 mg
Extrait de riz brun	22 mg
> dont policosanols	20 mg

## NOTES

# DERMOBIANE

## Cheveux et Ongles



**Le zinc et le sélénium contribuent au maintien d'ongles normaux.**

**La biotine, le cuivre, le sélénium et le zinc contribuent au maintien des cheveux normaux.**

### INGRÉDIENTS

- L-cystéine

---

- Gélule d'origine végétale
- Agent de charge : maltodextrines

---

- Extrait de bambou : *Bambusa arundinacea* et *Bambusa vulgaris* (exsudat)

---

- Taurine

---

- Hydrolysate de protéines de riz

---

- Minéraux : sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sélénite de sodium
- > **Zinc, cuivre et sélénium contribuent au maintien de cheveux normaux. Le zinc et le sélénium contribuent également au maintien d'ongles normaux**

---

- Vitamines : thiamine, riboflavine, niacine, acide pantothénique, vitamine B6, biotine
- > **La biotine contribue au maintien des cheveux normaux.**

---

- Acide folique

---

- Vitamine E
- > **Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif**

---

- Anti-agglomérants : talc, stéarate de magnésium, dioxyde de silicium

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 2 gélules	VNR*
Vitamine E	10 mg α ET	83%
Thiamine (B1)	1,4 mg	127%
Riboflavine (B2)	1,6 mg	114%
Niacine (B3)	18 mg	112%
Vitamine B6	2 mg	143%
Acide folique (folates)	200 µg	100%
Biotine (B8)	150 µg	300%
Acide pantothénique (B5)	6 mg	100%
Zinc	15 mg	150%
Cuivre	1 mg	100%
Sélénium	50 µg	91%
Cystéine	350 mg	
Taurine	100 mg	
Extrait de bambou	143 mg	
> dont silice	70 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

Ce complément alimentaire ne peut se substituer à une alimentation variée, équilibrée et à un mode de vie sain.

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 **2 gélules par jour**  
20 JOURS, À RENOUELER

À conserver dans un endroit frais et sec.

#### La poudre de bambou

Le bambou, *Bambusa arundinacea*, est une plante monocotylédone appartenant à la famille des Poacées (il s'agit donc d'une herbe) et constitue la sous-famille des Bambusoïdées caractérisée par la présence d'un rhizome souterrain permettant son développement, d'une tige formée creuse lignifiée (ou chaume) et à la croissance très rapide.

#### Le saviez-vous ?

La taurine est naturellement présente dans les protéines de notre organisme et de notre alimentation. Par exemple, le lait pour bébé en contient !

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 40 gélules | réf. 3401542343384 |

# D3 BIANE *et* D3 BIANE *Gouttes*



## ● CONSEIL D'UTILISATION

### D3 BIANE :

1 capsule par jour  
1 MOIS, À RENOUELER

### D3 BIANE GOUTTES :

1 goutte par jour

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ► SITUATIONS DE CONSEIL

- > Ossature
- > Alimentation déséquilibrée
- > Immunité
- > Personnes âgées

## La vitamine D

Les apports alimentaires étant souvent insuffisants, les 2/3 de la vitamine D sont produits par l'exposition de la peau aux ultraviolets en utilisant des dérivés du cholestérol. On estime que seuls 5% de notre corps est habituellement exposé aux UV naturels du soleil.

Chez l'adulte en bonne santé, une exposition quotidienne de 30 minutes minimum suffirait à apporter 10,9 µg de vitamine D (sauf conditions particulières). Mais cette exposition n'est pas assez efficace en hiver à nos latitudes et peu pratiquée par certaines tranches de la population ayant des besoins supérieurs.

Une complémentation de l'alimentation peut donc s'avérer utile pour assurer un taux de vitamine D circulante normal. Si bien qu'une étude décompte plus de 75%\* de la population française en déficit de vitamine D.

\* Chapuy MC, Preziosi P, Maamer M, Arnaud S, Galan P, Hercberg S et Meunier PJ. Prevalence of vitamin D insufficiency in an adult normal population. *Osteoporos Int* 1997;7 : 439-43

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 capsules marines | réf. 3401560955040  
Flacon compte gouttes, 20 ml | réf. 3401528537417

## La vitamine D contribue :

- > au maintien d'une ossature normale
- > au fonctionnement normal du système immunitaire
- > au maintien d'une fonction musculaire normale

## RECOMMANDATIONS NUTRITIONNELLES

### ANC\* vitamine D par jour

Enfant 4-6 ans	5 µg
Enfant 7-9 ans	5 µg
Enfant 10-12 ans	5 µg
Adolescent (13-18 ans)	5 µg
Adolescente (13-18 ans)	5 µg
Homme adulte	5 µg
Femme adulte	5 µg
Personnes âgées > 75 ans	10 à 15 µg
Femme enceinte	10 µg
Femme allaitante	10 µg

\*ANC : Apports Nutritionnels Conseillés (Cnerna-Afssa, 2001)

## INGRÉDIENTS D3 BIANE

- Huile de poissons
- Capsule (gélatine de poisson, gélifiant : glycérol)
- Anti-oxydant : extrait de romarin *Rosmarinus officinalis* (feuilles)
- Vitamine D3
  - > La vitamine D contribue au maintien d'une ossature normale, au fonctionnement normal du système immunitaire et au maintien d'une fonction musculaire normale.

Traces de soja

## INGRÉDIENTS D3 BIANE GOUTTES

- Huile vierge de colza
- Vitamine D3
  - > La vitamine D contribue au maintien d'une ossature normale, au fonctionnement normal du système immunitaire et au maintien d'une fonction musculaire normale.
- Anti-oxydant : extrait riche en tocophérols

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

### D3 BIANE

Analyse moyenne	Par capsule	VNR*	UI**
Huile de poissons	327 mg		
Acides gras oméga 3	100 mg		
Vitamine D3	5 µg	100%	200

### D3 BIANE gouttes:

Analyse moyenne	Pour 1 goutte	VNR*	UI**
Huile vierge de colza	31 mg	-	-
Vitamine D3	5 µg	100%	200

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence. \*\*UI : Unités Internationales

Ce complément alimentaire ne peut se substituer à une alimentation variée, équilibrée et à un mode de vie sain.

# DYNABIANE

Les vitamines C, B12, B6 et folates contribuent à réduire la fatigue



## INGRÉDIENTS

- L-tyrosine
- Gélule d'origine végétale
- Extrait de ginseng  
*Panax ginseng* CA Meyer (racine)
- Extrait de guarana  
*Paullinia cupana* (graine)
- Anti-agglomérants : talc, stéarate de magnésium et dioxyde de silicium
- Vitamines (C, B12, B6, et acide folique) > Contribuent à réduire la fatigue
- Agent de charge : maltodextrine
- Hyprori® cuivre (sulfate de cuivre et hydrolysate de protéines de riz)

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 2 gélules	VNR*	Pour 4 gélules	VNR*
Vitamine C	12 mg	15%	24 mg	30%
Vitamine B6	0,35 mg	25%	0,7 mg	50%
Acide folique (Folates)	50 µg	25%	100 µg	50%
Vitamine B12	0,6 µg	25%	1,25 µg	50%
Cuivre	250 µg	25%	500 µg	50%
Extrait de guarana ( <i>Paullinia cupana</i> )	83 mg		166 mg	
Extrait sec de ginseng ( <i>Panax ginseng</i> CA Meyer)	100 mg		200 mg	
L-tyrosine	500 mg		1000 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

## NOTES

## ● CONSEIL D'UTILISATION

2 à 4 gélules par jour  
15 JOURS À 1 MOIS

À prendre de préférence dans la matinée à distance des repas.

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne convient pas aux femmes enceintes ou allaitantes et aux enfants de moins de 12 ans.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 60 gélules | réf. 3401542119750

# ENABIANE

## Sticks



### ● CONSEIL D'UTILISATION



1 stick (10 g) par jour



À diluer avec 50 cl d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Déconseillé aux insuffisants rénaux sans avis médical.

### ► SITUATIONS DE CONSEIL

- > En cas de déséquilibre électrolytique
- > En accompagnement d'apports alimentaires déséquilibrés :
  - régime hyperprotéiné
  - consommation insuffisante de fruits et légumes
  - consommation régulière de plats cuisinés

### Indice PRAL du produit

PRAL 1 stick : -55,2 mEq

À base de citrate de potassium, citrate de calcium et citrate de magnésium.

### INGRÉDIENTS

(Préparation pour boisson)

- Minéraux (citrate de potassium, citrate de calcium) > Apports en minéraux
- Minéraux (citrate de magnésium) > Le magnésium contribue à l'équilibre électrolytique
- Poudre de jus d'orange (20%)
- Poudre de jus de citron (20%)
- Arômes naturels
- Acidifiant : acide citrique
- Maltodextrines
- Édulcorant : sucralose

Avec édulcorant.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 100 ml	Par préparation 10 g de poudre + 50 cl d'eau	VNR* stick
Valeur énergétique	15 kJ 4 kcal	78 kJ 18 kcal	
Matières grasses	0,01 g	0,03 g	
> dont acides gras saturés	traces	traces	
Glucides	0,85 g	4,33 g	
> dont sucres	0,20 g	1,03 g	
Fibres alimentaires	0,010 g	0,05 g	
Protéines	0,03 g	0,15 g	
Sel	0 g	0,03 g	
Potassium	196 mg	1000 mg	50%
Calcium	55 mg	280 mg	35%
Magnésium	19 mg	100 mg	27%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### NOTES

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 28 sticks | réf. 3401595790944

Saveur Orange - Citron

# FORMAG

**Le magnésium contribue au fonctionnement normal du système nerveux et à réduire la fatigue.**



## INGRÉDIENTS

- Oxyde de magnésium marin sous forme Hypro-ri® mag (association avec un hydrolysate de protéines de riz)
  - > Le magnésium contribue au fonctionnement normal du système nerveux et à réduire la fatigue

---

- Anti-agglomérants : phosphates de calcium, stéarate de magnésium et dioxyde de silicium
- Agents de charge : cellulose microcristalline et carboxyméthyl-cellulose de sodium
- Taurine
- Hydrolysate de protéines de riz
- Agents d'enrobage : hydroxypropylmethyl-cellulose et acide stéarique

---

- Vitamine B6
  - > Contribue à réduire la fatigue

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 comprimé	VNR*	Pour 2 comprimés	VNR*	DJM**
Magnésium	150 mg	40%	300 mg	80%	100%
Vitamine B6	1 mg	71%	2 mg	142%	100%
Taurine	90 mg		180 mg		

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.  
 \*\*DJM : Dose Journalière Maximale.

## NOTES

## ● CONSEIL D'UTILISATION

 **1 à 2 comprimés par jour**  
45 À 90 JOURS

À conserver dans un endroit frais et sec.

Le magnésium apporté dans la forme Hypro-ri® mag est extrait de la Mer Morte qui est connue pour sa forte concentration en sels minéraux.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 90 comprimés | réf. 3401547456652  
 Boîte 30 comprimés | réf. 3401597192302



# FORMAG

## Stick



Chez l'adulte, la vitamine B6 et le magnésium contribuent à réduire la fatigue, le magnésium contribue au fonctionnement normal du système nerveux.

Chez l'enfant, la vitamine D3 contribue à la croissance et au développement osseux normaux.

### INGRÉDIENTS

- Agent de charge : inuline de chicorée
- Arôme naturel (14,3%)
- Hyprori®-mag (oxyde de magnésium marin et hydrolysate de protéines de riz) > Chez l'adulte, le magnésium contribue au fonctionnement normal du système nerveux et à réduire la fatigue
- Exhausteurs de goût : acide citrique et acide malique
- Citrate de magnésium
- Taurine
- Édulcorant : glycosides de steviol extraits de stevia
- Vitamine B6 > Chez l'adulte, la vitamine B6 contribue à réduire la fatigue
- Vitamine D3 > Chez l'enfant, la vitamine D3 contribue à la croissance et au développement osseux normaux

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 stick	VNR*	DJM*	Pour 3 sticks	VNR*	DJM**
Vitamine D3	0,75 µg	15%	15%	2,25 µg	45%	45%
Vitamine B6	0,46 mg	33%	23%	1,40 mg	100%	70%
Magnésium	100 mg	27%	33%	300 mg	80%	100%
Taurine	60 mg			180 mg		

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

\*\*DJM : Dose Journalière Maximale.

### NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### CONSEIL D'UTILISATION



1 à 3 sticks par jour  
6 à 20 JOURS

Verser le contenu d'un stick dans un verre d'eau, un verre de jus de fruits ou une compote, bien remuer avant de consommer.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 20 sticks | réf. 3401528537585  
Saveur fraise



# FEMINABIANE

## Conception



Apporte des nutriments à la femme pendant la grossesse.

### INGRÉDIENTS

#### COMPRIMÉ :

- Minéraux : carbonate de calcium, oxyde de magnésium, citrate de zinc
- Agents de charge : cellulose microcristalline (dioxyde de silicium), mono-di-tri glycéride béhénate et carboxyméthyl-cellulose
- Vitamines : thiamine, riboflavine, niacine, B6, B12, E
- Vitamine D3 > Contribue à l'absorption et à l'utilisation normales du calcium et au maintien d'une ossature normale
- Acide folique > Contribuent à la croissance des tissus maternels durant la grossesse
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium
- Agents d'enrobage : hydroxypropylmethylcellulose, cellulose microcristalline et esters acétiques de mono et diglycérides d'acides gras.

#### CAPSULE :

- Huile de poissons concentrée > Apport d'acide gras oméga 3 DHA qui contribue au développement normal cérébral et visuel du fœtus et du bébé allaité
- Capsule (gélatine de poisson, gélifiant : glycérol)
- Anti-oxydant : extrait de romarin *Rosmarinus officinalis* (feuilles)

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par comprimé	VNR*
Vitamine D3	75 µg	150 %
Vitamine E	12 mg α-ET	100 %
Thiamine (B1)	1,1 mg	100 %
Riboflavine (B2)	1,4 mg	100 %
Niacine (B3)	16 mg	100 %
Vitamine B6	1,4 mg	100 %
Acide folique (folates)	400 µg	200 %
Vitamine B12	3 µg	120 %
Calcium	120 mg	15 %
Zinc	7 mg	70 %
Magnésium	112,5 mg	30 %

Analyse moyenne	Par capsule
Huile de poissons	625 mg
> dont acides gras polyinsaturés oméga 3	356 mg
dont acide eicosapentaénoïque (EPA)	69 mg
dont acide docosahexaénoïque (DHA)	250 mg

\*VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence

Ce complément alimentaire ne peut se substituer à une alimentation variée, équilibrée et à un mode de vie sain.

### CONSEIL D'UTILISATION

1 comprimé et 1 capsule par jour  
DU DÉSIR D'ENFANT À LA FIN DE LA GROSSESSE  
ET PENDANT TOUTE LA DURÉE DE L'ALLAITEMENT

À conserver dans un endroit frais et sec.

### Le DHA

La dose efficace d'acides oméga 3 DHA est de 250 mg par jour. Il est donc conseillé d'intégrer des aliments sources de DHA dans l'alimentation quotidienne (huiles de colza, de noix, poissons gras...). À raison de 200mg de DHA en plus de la dose journalière recommandée en oméga 3, le DHA consommé par la mère contribue au développement normal des yeux du fœtus et du bébé allaité. Il faut savoir que la réserve de DHA est multiplié par deux entre la 26<sup>e</sup> et la 40<sup>e</sup> semaine de grossesse pour devenir l'acide gras majoritaire. Il est principalement stocké dans le tissu adipeux jusqu'à six fois plus que dans le cerveau.

Ce stock de DHA dans le tissu adipeux est utilisé, en cas de déficit éventuel, pour le développement des yeux qui se produit dans les premiers mois après la naissance.



La norme Qualitysilver garantit aux huiles de poissons sélectionnées une qualité optimale, préservée au fil du temps.

### CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 28 comprimés et 28 capsules | réf. 3401596680473

# FEMINABIANE

## Méno'Confort



**Le lin contribue à diminuer les désagréments liés à la ménopause.**

**La vitamine B6 contribue à la régulation de l'activité hormonale.**

### INGRÉDIENTS

- Huile de cameline *Camelina sativa* (graines)
- Capsule (gélatine de poissons, gélifiant : glycérol)
- Huile de bourrache *Borago officinalis* (graines) > Apport d'acide gamma-linolénique (GLA)
- Extrait de lin *Linum usitatissimum* (graines) > Le lin contribue à diminuer les désagréments liés à la ménopause tels que les bouffées de chaleur
- L-tryptophane
- Épaississant : mono et diglycérides d'acides gras
- Émulsifiant : lécithine de colza
- Anti-oxydant : extrait de romarin *Rosmarinus officinalis* (feuilles)
- Vitamines (acide folique, B12)
- Vitamine B6 > Contribue à réguler l'activité hormonale
- Vitamine D3 > Contribue au maintien d'une ossature normale

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 **2 capsules par jour**  
30 JOURS, À RENOUELER

À prendre avec un grand verre d'eau, le soir, à distance des repas.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Il est conseillé aux patients sous antidépresseurs de demander un avis médical avant de prendre ce complément alimentaire.  
Déconseillé chez les femmes ayant des antécédents personnels ou familiaux de cancer du sein.

### La graine de lin

La graine de lin est unique en raison de sa concentration particulièrement élevée en acide gras essentiel de la famille des oméga-3 (l'acide alpha-linolénique) et en lignanes.

La graine de lin contribue à diminuer les bouffées de chaleur. Ses effets bénéfiques sur les bouffées de chaleur ont notamment été démontrés par 2 études sur 99 et 35 femmes<sup>1-2</sup>.

1. Lemay, A., Dodin, S., Kadri, N., Jacques, H. & Forest, J. C. (2002) Flaxseed dietary supplement versus hormone replacement therapy in hypercholesterolemic menopausal women. *Obstet. Gynecol.* 100: 495-504.  
2. Lewis, J. E., Nickell, L. A., Thomsen, L. U., Szalai, J. P., Kiss, A. & Hilditch, J. R. (2006) A randomized controlled trial of the effect of dietary soy and flaxseed muffins on quality of life and hot flashes during menopause. *Menopause.* 13: 631-642.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 2 capsules	VNR*
Extrait de graines de lin	250 mg	
Huile de bourrache	322 mg	
> dont acide gamma-linolénique (GLA)	58 mg	
Huile de cameline	430 mg	
Tryptophane	100 mg	
Vitamine D3	5 µg	100%
Vitamine B6	1,4 mg	100%
Acides foliques (folates)	200 µg	100%
Vitamine B12	2,5 µg	100%

\*VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 60 capsules marines | réf. 3401540620388

# FEMINABIANE

## SPM



À base d'huile de bourrache, d'onagre et de tryptophane.

### INGRÉDIENTS

- Huile de bourrache *Borago officinalis* (graines)
- Huile d'onagre *Oenothera biennis* (graines)
- Gélule (gélatine de poisson)
- L-tryptophane
- Huile de soja
- Épaississant : dioxyde de silicium
- Anti-oxydant : extrait de romarin *Rosmarinus officinalis* (feuilles)

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule	Pour 4 gélules
Huiles vierges		
> de bourrache	210 mg	840 mg
> d'onagre	190 mg	760 mg
> dont Acide gamma-linolénique (GLA)	50 mg	200 mg
Tryptophane	50 mg	200 mg

### NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 4 gélules par jour

10 JOURS PAR MOIS  
LA SECONDE MOITIÉ DU CYCLE FÉMININ

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 80 gélules | réf. 3401553707823

# FEMINABIANE

## CBU

À base d'extrait de canneberge, d'extrait de cannelle et de souches microbiotiques.

### INGRÉDIENTS

#### GÉLULE OCRE :

- Extrait de cannelle *Cinnamomum cassia* (écorce)
- Extrait de canneberge *Vaccinium macrocarpon* (fruit)
- Gélule d'origine végétale
- Anti-agglomérant : mono di tri glycéride béhénate

#### GÉLULE BLANCHE :

- Agent de charge : amidon de maïs
- Gélule d'origine végétale
- Ferments lactiques  
(souche *Lactobacillus helveticus* LA401 *candisus*)
- Anti-agglomérant : mono-di-tri glycéride béhénate

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 gélule ocre	Pour 4 gélules ocres
Extrait de canneberge	100 mg	400 mg
Extrait de cannelle	300 mg	1200 mg
OPC-A	36 mg (DMAC)	144 mg (DMAC)

Analyse moyenne	Pour 1 gélule blanche	Pour 4 gélules blanches
Ferments lactiques	2,5.10 <sup>9</sup> UFC	10.10 <sup>9</sup> UFC

### NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



### ● CONSEIL D'UTILISATION

 1 gélule blanche et 1 gélule ocre  
14 JOURS

1 à 4 prises par jour (1 gélule blanche + 1 gélule ocre)  
À prendre le matin à jeun avec un grand verre d'eau.  
À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes.

#### Les oligo-proanthocyanidines de type A (OPC-A)

Pour contrôler les concentrations en OPC-A, PiLeJe utilise la **méthode BL-DMAC A2** reconnue dans ce domaine et utilisée par la DGCCRF.

#### Le + produit

Des ferments lactiques isolés pour garantir la stabilité dans le temps.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 14 gélules ocres et 14 gélules blanches |  
réf. 3401553707991

# FEMINABIANE

*CBU Flash*



À base d'extraits de piloselle, de canneberge et d'orthosiphon.

La piloselle participe au bon fonctionnement des voies urinaires.

## INGRÉDIENTS

- Extrait de piloselle *Hieracium pilosella* L. (plante entière) (support : maltodextrine) **> La piloselle participe au bon fonctionnement des voies urinaires**
- Extrait de canneberge *Vaccinium macrocarpon* Aiton (fruit)
- Anti-agglomérants : phosphate tri-calcique, mono di et triglycérides d'acides gras et talc
- Extrait d'orthosiphon *Orthosiphon stamineus* Benth (feuille) (support : maltodextrine),
- Épaississant : cellulose microcristalline.

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 2 comprimés
Extrait de piloselle	1000 mg
Extrait de canneberge	480 mg
> dont OPC-A (DMAC)	72 mg
Extrait d'orthosiphon	210 mg

## NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 2 comprimés par jour  
3 JOURS

À avaler en une seule prise, avec un grand verre d'eau

À conserver dans un endroit frais et sec

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 6 comprimés | réf. 340156435266

## I BIANE

L'iode contribue à la production normale d'hormones thyroïdiennes et à une fonction thyroïdienne normale.

## RECOMMANDATIONS NUTRITIONNELLES

## ANC\* en iode par jour

Enfant 4-6 ans	90 µg
Enfant 7-9 ans	120 µg
Enfant 10-12 ans	150 µg
Adolescent (13-18 ans)	150 µg
Adolescente (13-18 ans)	150 µg
Homme adulte	150 µg
Femme adulte	150 µg
Homme > 65 ans	150 µg
Femme > 55 ans	150 µg
Femme enceinte 7-9 mois	200 µg
Femme allaitante	200 µg
Personne âgée > 75 ans	150 µg

\*ANC : Apports Nutritionnels Conseillés (Cnera-Afssa, 2001)

## INGRÉDIENTS

- Agent de charge : cellulose microcristalline
- *Laminaria digitata* (algue alimentaire) > Apport en iode qui contribue à la production normale d'hormones thyroïdiennes
- Agent d'enrobage : hydroxypropylmethylcellulose, cellulose microcristalline et esters acétiques de mono et diglycérides d'acides gras
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par comprimé	VNR*
Iode	150 µg	100%

\*VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence



## ● CONSEIL D'UTILISATION

○ 1 comprimé par jour  
4 MOIS, À RENOUELER

À conserver dans un endroit frais et sec.

*Laminaria digitata*

Les Laminaires représentent un genre d'algue de l'ordre des laminariales. Ce sont des algues brunes, pouvant atteindre 2 mètres de long, divisées en de nombreuses lanières (ou lames). Cette algue est commune sur toutes les côtes de Grande-Bretagne, de l'Irlande et du nord de la France. La Laminaria utilisée dans I Biane est d'ailleurs récoltée autour de l'île d'Ouessant.

*Laminaria digitata* est l'algue, parmi celles autorisées pour une utilisation alimentaire, la plus riche en iode. Elle peut contenir jusqu'à 7000 ppm\* d'iode.

\*1 ppm (partie par million) = 1 mg / 1 kg

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 120 comprimés | réf. 3401578263588



# K BIANE



## ● CONSEIL D'UTILISATION

○ **4 comprimés par jour**  
1 MOIS, À RENOUEVELER

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ▶ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne convient pas aux insuffisants rénaux et aux enfants de moins de 3 ans.

### Le bicarbonate de potassium

Le bicarbonate de potassium est une poudre blanche cristalline ordinairement utilisée comme levain en poudre dans l'industrie agro-alimentaire. Il est produit par réaction du carbonate de potassium avec du dioxyde de carbone, et est sans odeur, ni additif.

### L'alimentation des pays industrialisés

L'alimentation des pays industrialisés favorise les apports en sodium au détriment du potassium et de ce fait déstabilise la balance nutritionnelle Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>.

Le potassium exerce un rôle physiologique important pour les différentes fonctions de l'organisme (pression sanguine, système nerveux, musculaire...).

## Apport en potassium organique

- > Contribue au maintien d'une pression sanguine normale
- > Contribue au fonctionnement normal du système nerveux
- > Contribue à une fonction musculaire normale

## INGRÉDIENTS

- Bicarbonate de potassium
- Agent de charge : cellulose microcristalline
- Anti-agglomérants : phosphate di-calcique et stéarate de magnésium

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 4 comprimés	VNR*
Potassium	744 mg	37%
Sodium	0,584 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

## NOTES

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 120 comprimés | réf. 3401578104522

# IMMUCHOC

Complément alimentaire à base de **Porphyral HSP®**, d'extrait d'éléuthérocoque, d'extrait d'eucalyptus, et de vitamine C.

La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et à réduire la fatigue.



## INGRÉDIENTS

- Porphyral HSP®\* (extrait d'algue *Porphyra umbilicalis*) support : cellulose microcristalline > **Ingrédient breveté**
- Extrait d'éléuthérocoque *Eleutherococcus senticosus* (racine)
- Extrait d'eucalyptus *Eucalyptus globulus* (feuille) (support : maltodextrine)
- Vitamine C > **La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et à réduire la fatigue.**
- Épaississant : carboxyméthylcellulose sodique réticulée
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium.

\*Ingrédient breveté. Porphyral HSP® : ingrédient issu de l'algue alimentaire. Traces de poissons, crustacés et mollusques du fait de la présence d'algue *Porphyra umbilicalis*.

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 comprimé	VNR*	Pour 3 comprimés	VNR*
Porphyral HSP®	333 mg		1000 mg	
Extrait d'éléuthérocoque ( <i>Eleutherococcus senticosus</i> )	240 mg		720 mg	
Extrait d'eucalyptus ( <i>Eucalyptus globulus</i> )	150 mg		450 mg	
Vitamine C	26,6 mg	33 %	80 mg	100 %

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence

## NOTES

## ● CONSEIL D'UTILISATION

 **1 à 3 comprimés par jour**  
15 JOURS

À avaler avec un verre d'eau.

À prendre de préférence le matin.

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne convient pas aux enfants de moins de 12 ans, aux femmes enceintes ou allaitantes. Déconseillé dans les cas d'hypertension artérielle non maîtrisée ou sévère.

## Porphyral HSP®

Porphyral HSP® est un ingrédient breveté par Pileje, extrait de *Porphyra umbilicalis*, algue alimentaire récoltée à la main sur le littoral. De couleur brun pourpre, *Porphyra umbilicalis* devient presque noire lorsqu'elle est exposée à marée basse et a la capacité de retrouver sa couleur initiale lorsque l'océan la recouvre à nouveau!

Comme de nombreux végétaux vivants en milieu hostile, elle a su s'adapter pour survivre et proliférer dans son environnement.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 15 comprimés | réf. 3401564145829

# MG BIANE



**Le magnésium contribue au fonctionnement normal du système nerveux.**

## RECOMMANDATIONS NUTRITIONNELLES

**ANC\* en magnésium par jour**

Enfant 4-6 ans	130 mg
Enfant 7-9 ans	200 mg
Enfant 10-12 ans	280 mg
Adolescent (13-18 ans)	410 mg
Adolescente (13-18 ans)	370 mg
Homme adulte	420 mg
Femme adulte	360 mg
Homme > 65 ans	420 mg
Femme > 55 ans	360 mg
Femme enceinte 7-9 mois	400 mg
Femme allaitante	390 mg
Personne âgée > 75 ans	400 mg

\*ANC : Apports Nutritionnels Conseillés (Cnera-Afssa, 2001)

## INGRÉDIENTS

- Hydrolysate de protéines de riz
- Oxyde de magnésium extrait d'eau de mer,
- Gélule d'origine végétale (colorant : dioxyde de titane)
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule	Pour 3 gélules	VNR*
Magnésium	100 mg	300 mg	27% / 80%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

## ● CONSEIL D'UTILISATION

 **1 à 3 gélules par jour**  
2 à 4 mois

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne doit pas être donné aux insuffisants rénaux sans avis médical.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 120 gélules | réf. 3401576292504

## NOTES

.....

.....

.....

# MEMOBIANE

## Protect

**Le zinc contribue à une fonction cognitive normale et à protéger les cellules contre le stress oxydatif.**

**L'acide pantothénique contribue à des performances intellectuelles normales.**

### INGRÉDIENTS

- Extrait de bacopa *Bacopa monnieri* (feuille)
- Anti-agglomérants : carbonate de magnésium, talc et stéarate de magnésium
- Extrait de guarana *Paullinia cupana* (graine)
- Stabilisants : cellulose microcristalline et carboxyméthyl-cellulose sodique
- Anti-agglomérants : carbonate de magnésium, talc et stéarate de magnésium
- Agent d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose, cellulose microcristalline et acide gras
- Extrait de safran *Crocus sativus* (stigmate)
- Gluconate de zinc > Contribue à une fonction cognitive normale et à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- Vitamine D<sub>3</sub>
- Acide pantothénique > Contribue à des performances intellectuelles normales

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 comprimé	VNR*
Extrait de bacopa	750 mg	
Extrait de guarana	75mg	
Extrait de safran	30 mg	
Vitamine D <sub>3</sub>	5 µg	100%
Acide pantothénique (B <sub>5</sub> )	0,9 mg	15%
Zinc	1,5 mg	15%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 **1 comprimé par jour**  
1 MOIS, À RENOUELER.

À avaler avec un verre d'eau.  
À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient de la caféine présente dans l'extrait de guarana.  
Déconseillé chez les enfants, les femmes enceintes et allaitantes.  
Déconseillé aux personnes présentant des problèmes de thyroïde.

### Le bacopa - *Bacopa monnieri* L.

Le bacopa appartient à la famille des Scrophulariacées. Originaire d'Asie (Inde), c'est une plante vivace à feuillage persistant vert ou panaché, dont la taille ne dépasse pas une vingtaine de centimètres et qui ne supporte pas le gel. Elle se plante au printemps dans une terre assez humide, c'est pourquoi elle est souvent cultivée dans des marais ou des étangs. La multiplication se réalise pendant la période de croissance par bouturage.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 comprimés | réf. 3401563823858

# MEMOBIANE

## Performance



Le zinc contribue à une fonction cognitive normale (dont la mémoire). L'acide pantothénique contribue à des performances intellectuelles normales.

### INGRÉDIENTS

- Agent de charge : cellulose microcristalline et phosphate de calcium
- Oxyde de magnésium marin sous forme Hypro-ri® mag (association avec un hydrolysate de protéines de riz)
- Lécithine de soja enrichie en phosphatidylcholine
- Extrait guarana *Paullinia cupana* (graines)
- Hypro-ri® zinc (sulfate de zinc et hydrolysate de protéines de riz) > Le zinc contribue à une fonction cognitive normale (dont la mémoire)
- Épaississant : carboxyméthyl-cellulose sodique
- Anti-agglomérants : mono et diglycérides d'acides gras
- Niacine (vitamine B3)
- Extrait de melon *Cucumis melo* titré en Super-Oxyde-Dismutase (fruit) (agent d'enrobage : gomme shellac)
- Acide pantothénique (vitamine B5) > Contribue à des performances intellectuelles normales
- Thiamine (vitamine B1)

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 2 comprimés	VNR*
Extrait de guarana	75 mg	
Phosphatidylcholine	64 mg	
Extrait de melon	10 mg	
Thiamine (B1)	1,1 mg	100%
Niacine (B3)	16 mg	100%
Acide pantothénique (B5)	6 mg	100%
Magnésium	100 mg	26%
Zinc	10 mg	100%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### ● CONSEIL D'UTILISATION

2 comprimés par jour  
1 mois

À avaler avec un verre d'eau.  
À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient de la caféine présente dans l'extrait de guarana.

Déconseillé chez les enfants, les femmes enceintes et allaitantes.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 60 comprimés sécables | réf. 3401529507570

# MULTIBIANE

## Apports de vitamines et minéraux adaptés aux besoins de l'adulte.

Les vitamines B6, B12, C, le manganèse, le cuivre, le fer et le magnésium contribuent à un métabolisme énergétique normal.



### INGRÉDIENTS

- Extrait d'acérola *Malpighia glabra* (fruit)
- Minéraux (oxyde de magnésium extrait d'eau de mer, sulfate de zinc, sulfate de fer, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse)
- Hydrolysate de protéines de riz
- Gélule d'origine végétale (colorant : dioxyde de titane)
- Vitamines (bêta-carotène, E, thiamine, riboflavine, niacine, acide pantothénique, B6, acide folique, B12, biotine) **> Les vitamines B6, B12, C, le manganèse, le cuivre, le fer et le magnésium contribuent à un métabolisme énergétique normal.**
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule	VNR*	Pour 2 gélules	VNR*
Vitamine A	266,67 µg ER	33%	533,34 µg ER	66%
Vitamine E	6 mg α-ET	50%	12 mg α-ET	100%
Thiamine (B1)	0,55 mg	50%	1,1 mg	100%
Riboflavine (B2)	0,7 mg	50%	1,4 mg	100%
Niacine	8 mg	50%	16 mg	100%
Acide pantothénique	3 mg	50%	6 mg	100%
Vitamine B6	0,7 mg	50%	1,4 mg	100%
Acide folique (Folates)	100 µg	50%	200 µg	100%
Vitamine B12	1,25 µg	50%	2,5 µg	100%
Biotine	25 µg	50%	50 µg	100%
Vitamine C	40 mg	50%	80 mg	100%
Magnésium	56,25 mg	15%	112,5mg	30%
Fer	4,2 mg	30%	8,4 mg	60%
Cuivre	500 µg	50%	1000 µg	100%
Zinc	4,5 mg	45%	9 mg	90%
Manganèse	1 mg	50%	2 mg	100%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 **1 à 2 gélules par jour**  
2 à 4 MOIS, À RENOUELER

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ▶ SITUATIONS DE CONSEIL

- > Alimentation déficitaire en vitamines et minéraux (en cas de faible consommation de fruits et légumes)
- > Régime minceur ou restrictif

### Deficits en vitamines et minéraux

Selon l'étude SU.VI.MAX, on estime actuellement que 76% des femmes et 64% des hommes ont un déficit en vitamines (vitamine E, C et bêta-carotène) ; 54% de la population a des apports insuffisants en vitamines B1, B6 et B9 ; 10% présentent un déficit en vitamines D et B12.

De même, des insuffisances ont été signalées dans des populations particulières : 93% des femmes en âge de procréer ont des apports en fer inférieurs aux ANC et 23% présentent une déplétion des réserves de fer ; 30% des sportifs ont des apports en fer inférieurs de 70% aux ANC ; 62% des femmes et 45% des hommes ont des déficits d'apports en calcium ; 7% des femmes et 72% des hommes ont des apports en magnésium inférieurs à ceux recommandés.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 gélules | réf. 3401560505368

Boîte 120 gélules | réf. 3401576293044

# MULTIBIANE STICK

NOUVEAU



## Complément alimentaire à base de 11 vitamines et 5 minéraux.

Les vitamines A, B6, B9, B12 et C contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.

Avec édulcorant.

## INGRÉDIENTS

- Agents de charge : xylitol et sorbitol
- Extrait d'acérola *Malpighia glabra* (fruit) (support : maltodextrines, vitamine C)
- Minéraux : hypro-ri® mag (oxyde de magnésium marin et hydrolysat de protéines de riz), sel de sodium de l'édétate de fer, gluconate de manganèse, citrate de cuivre
- Exhausteurs de goût: acide citrique et acide malique
- Citrate de zinc
- Vitamines (bêta-carotène, niacine, vitamine E, acide panthoténique, vitamine B12, vitamine B6, thiamine, acide folique, riboflavine, biotine.)
- Les vitamines B6, B12, C, le manganèse, le cuivre contribuent à un métabolisme énergétique normal
- Édulcorant : sucralose
- Arôme orange (7,5%)

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 stick	VNR*
Vitamine A (bêta-carotène)	800 µg ER	100%
Vitamine E	12 µg α-ET	100%
Vitamine C	80 mg	100%
Thiamine (vitamine B1)	1,1 mg	100%
Riboflavine (vitamine B2)	1,4 mg	100%
Niacine (vitamine B3)	16 mg	100%
Vitamine B6	1,4 mg	100%
Acide folique (vitamine B9)	200 µg	100%
Vitamine B12	2,5 µg	100%
Biotine (vitamine B8)	50 µg	100%
Acide panthoténique (vitamine B5)	6 mg	100%
Magnésium	112,5 mg	30%
Fer	8,4 mg	60%
Zinc	10 mg	100%
Cuivre	1 mg	100%
Manganèse	2 mg	100%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

## CONSEIL D'UTILISATION



1 stick par jour à verser directement dans la bouche

S'utilise sans eau.

14 JOURS

À conserver dans un endroit frais et sec.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- > Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs.
- > Tenir hors de portée des enfants.

## Déficits en vitamines et minéraux

Selon l'étude SU.VI.MAX, on estime actuellement que 76% des femmes et 64% des hommes ont un déficit en vitamines (vitamine E, C et bêta-carotène) ; 54% de la population a des apports insuffisants en vitamines B1, B6 et B9 ; 10% présentent un déficit en vitamines D et B12.

De même, des insuffisances ont été signalées dans des populations particulières : 93% des femmes en âge de procréer ont des apports en fer inférieurs aux ANC et 23% présentent une déplétion des réserves de fer ; 30% des sportifs ont des apports en fer inférieurs de 70% aux ANC ; 62% des femmes et 45% des hommes ont des déficits d'apports en calcium ; 7% des femmes et 72% des hommes ont des apports en magnésium inférieurs à ceux recommandés.

## CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte de 14 sticks orodispersibles | réf. 3401560182620

Arôme orange

# MULTIBIANE

## Age Protect



### Apports de vitamines et minéraux.

Le sélénium contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

Les vitamines B6, B12 et C contribuent à un métabolisme énergétique normal.

Le ginseng favorise le tonus physique et intellectuel.

### INGRÉDIENTS

- Extrait d'acérola *Malpighia glabra* (fruit)  
(support : maltodextrine, vitamine C)
- Poudre de ginseng (*Panax ginseng* CA Meyer) (racine)
- Gélule d'origine végétale (colorant : dioxyde de titane)
- Minéraux (sulfate de zinc, levures cultivées sur milieu enrichi en sélénium, Guanylor® Chrome\* (complexe de levure et de chlorure de chrome))
- Hydrolysat de protéines de riz
- Vitamines (bêta-carotène, D, E, thiamine, riboflavine, niacine, acide pantothénique, B6, acide folique, B12, biotine)
- Anti-agglomérants : stéarate de magnésium et dioxyde de silicium

\* Ingrédient breveté

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule	VNR*
Vitamine A (bêta-carotène)	266,67 µg ER	33%
Vitamine D	5 µg	100%
Vitamine E	6 mg α-ET	50%
Vitamine C	40 mg	50%
Thiamine (B1)	0,55 mg	50%
Riboflavine (B2)	0,7 mg	50%
Niacine (B3)	8 mg	50%
Vitamine B6	0,7 mg	50%
Folates	200 µg	100%
Vitamine B12	2,5 µg	100%
Biotine	25 µg	50%
Acide pantothénique	3 mg	50%
Zinc	5 mg	50%
Sélénium	55 µg	100%
Chrome	25 µg	62%
Poudre de ginseng ( <i>Panax ginseng</i> Meyer)	175 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### ● CONSEIL D'UTILISATION

1 gélule par jour  
4 MOIS, À RENOUELER

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne convient pas aux femmes enceintes

### ► SITUATIONS DE CONSEIL

- > Alimentation déficitaire en vitamines et minéraux (en cas de faible consommation de fruits et légumes)
- > Régime minceur ou restrictif
- > Immunité (vitamine C)

### L'extrait de ginseng

Traditionnellement, le ginseng asiatique (*Panax ginseng*) est dit « blanc » lorsque la racine a simplement été nettoyée et séchée. On le dit « rouge » lorsque la racine a été traitée à la vapeur avant d'être séchée. Le ginseng utilisé par PileJe est dit « blanc ». La racine de ginseng contient des polysaccharides et des saponines. Parmi ces dernières, les ginsénosides peuvent être présents à hauteur de 5 à 7 g pour 100 g de racine fraîche soit 5 à 7 %.

Cette valeur varie en fonction de l'origine, de la maturité de la plante et de bien d'autres facteurs.

Des études donnent à ces composés des **actions toniques générales** sur l'organisme, en **augmentant les performances physiques et intellectuelles**.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 gélules | réf. 3401560505429

Boîte 120 gélules | réf. 3401562648810



# MULTIBIANE STICKS

## Age Protect

NOUVEAU



### ● CONSEIL D'UTILISATION



1 stick par jour à verser directement dans la bouche

S'utilise sans eau.

14 JOURS

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- > Ne convient pas aux femmes enceintes.
- > Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs.
- > Tenir hors de portée des enfants.

### L'extrait de ginseng

Traditionnellement, le ginseng asiatique (*Panax ginseng*) est dit « blanc » lorsque la racine a simplement été nettoyée et séchée. On le dit « rouge » lorsque la racine a été traitée à la vapeur avant d'être séchée. Le ginseng utilisé par PileJe est dit « blanc ». La racine de ginseng contient des polysaccharides et des saponines. Parmi ces dernières, les ginsénosides peuvent être présents à hauteur de 5 à 7 g pour 100 g de racine fraîche soit 5 à 7 %.

Cette valeur varie en fonction de l'origine, de la maturité de la plante et de bien d'autres facteurs.

Des études donnent à ces composés des **actions toniques générales** sur l'organisme, en **augmentant les performances physiques et intellectuelles**.

Les vitamines A, B6, B9, B12, C et D contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.

Le sélénium contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

Le ginseng favorise le tonus physique et intellectuel. Le chrome est apporté sous la forme Guanylor®.

### INGRÉDIENTS

- Agents de charge : xylitol et sorbitol
- Extrait d'acérola *Malpighia glabra* (fruit) (support : maltodextrines, vitamine C)
- Poudre de ginseng *Panax ginseng* CA Meyer (racine)
- Exhausteurs de goût: acide citrique et acide malique
- Minéraux : Guanylor® Chrome\* (complexe de levure et de chlorure de chrome, citrate de zinc, sélénite de sodium)
- Vitamines (bêta-carotène, niacine, vitamine E, acide panthoténique, vitamine B12, vitamine D3, vitamine B6, thiamine, riboflavine, acide folique, biotine.)
- Édulcorant : sucralose

\* Ingrédient breveté

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 stick	VNR*
Vitamine A (bêta-carotène)	800 µg ER	100%
Vitamine D	5 µg	100%
Vitamine E	12 µg α-ET	100%
Vitamine C	80 mg	100%
Thiamine (vitamine B1)	1,1 mg	100%
Riboflavine (vitamine B2)	1,4 mg	100%
Niacine (vitamine B3)	16 mg	100%
Vitamine B6	1,4 mg	100%
Acide folique (vitamine B9)	200 µg	100%
Vitamine B12	2,5 µg	100%
Biotine (vitamine B8)	50 µg	100%
Acide panthoténique (vitamine B5)	6 mg	100%
Zinc	10 mg	100%
Sélénium	55 µg	100%
Chrome	25 µg	63%
Poudre de ginseng	100 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte de 14 sticks orodispersibles | réf. 3401560182644

Arôme orange

# NEUROBIANE

La vitamine B6 et le magnésium contribuent au fonctionnement normal du système nerveux

## INGRÉDIENTS

- L-tryptophane (issu d'amidon de maïs)
- Gélule d'origine végétale
- Oxyde de magnésium marin
  - > Apport de magnésium qui contribue au fonctionnement normal du système nerveux
- Agent de charge : mono di tri glycéride de béhénate
- Anti-agglomérants : stéarate de magnésium, dioxyde de silicium
- Vitamine B6

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 gélule	VNR*
L-tryptophane	220 mg	
Vitamine B6	252 µg	18 %
Magnésium	57 mg	15 %

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

## NOTES



## ● CONSEIL D'UTILISATION

 1 gélule par jour  
2 MOIS, À RENOUELER

À prendre de préférence en fin de journée en dehors des repas.

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Il est conseillé aux patients sous antidépresseurs de demander un avis médical avant de prendre ce complément alimentaire.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 60 gélules | réf. 3401542119811

# OLIGOBIANE

## FeCu



**Le fer contribue à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine.**

### RECOMMANDATIONS NUTRITIONNELLES

	ANC* en fer par jour	ANC* en cuivre par jour
Enfant 4-6 ans	7 mg	1 mg
Enfant 7-9 ans	8 mg	1,2 mg
Enfant 10-12 ans	10 mg	1,5 mg
Adolescent (13-18 ans)	13 mg	1,5 mg
Adolescente (13-18 ans)	16 mg	1,5 mg
Homme adulte	9 mg	2 mg
Femme adulte	16 mg	1,5 mg
Homme > 65 ans	9 mg	1,5 mg
Femme > 55 ans	9 mg	1,5 mg
Femme enceinte 7-9 mois	30 mg	2 mg
Femme allaitante	10 mg	2 mg
Personne âgée > 75 ans	10 mg	1,5 mg

\*Apports Nutritionnels Conseillés (Cnera-Afssa, 2001)

### INGRÉDIENTS

• Guanylor®\* fer cuivre  
(complexe de levure, de sulfate de fer et de sulfate de cuivre)

> Le fer contribue à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine

> Le cuivre contribue au transport normal du fer dans le corps

• Extrait de levure  
• Gélule d'origine végétale (colorant : dioxyde de titane)  
• Anti-agglomérants : stéarate de magnésium et dioxyde de silicium

\* Ingrédient breveté

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule	VNR*
Fer	14 mg	100%
Cuivre	500 µg	50%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### CONSEIL D'UTILISATION

 1 gélule par jour  
3 MOIS, À RENOUELER

À prendre de préférence pendant les repas.  
Éviter la prise simultanée avec le thé.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### L'association fer et cuivre

Au niveau intestinal, le cuivre est un cofacteur de l'absorption du fer dans l'entérocyte. En absence de cuivre ou lors de déséquilibre entre le fer et le cuivre en faveur du fer, ce dernier est accumulé dans l'entérocyte et n'est plus transporté vers la circulation générale.

Oligobiane FeCu apporte du fer et du cuivre sous forme breveté : Guanylor FeCu®. Le cuivre contribue au transport normal du fer dans l'organisme.

### CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 gélules | réf. 3401560504019

Boîte 90 gélules | réf. 3401579222577

# SPASMIBIANE

Complément alimentaire à base de Magnésium (Hypro-ri®-mag) et Fer (Guanylor® Fer).

## RECOMMANDATIONS NUTRITIONNELLES

### ANC\* en fer par jour

Enfant 4-6 ans	7 mg
Enfant 7-9 ans	8 mg
Enfant 10-12 ans	10 mg
Adolescent (13-18 ans)	13 mg
Adolescente (13-18 ans)	16 mg
Homme adulte	9 mg
Femme adulte	16 mg
Homme > 65 ans	9 mg
Femme > 55 ans	9 mg
Femme enceinte 7-9 mois	30 mg
Femme allaitante	10 mg
Personne âgée > 75 ans	10 mg

\*ANC : Apports Nutritionnels Conseillés (Cnera-Afssa, 2001)

## INGRÉDIENTS

- Guanylor®\* fer (complexe de levure, de sulfate de fer)
- Gélule d'origine végétale (colorant : dioxyde de titane)
- Oxyde de magnésium extrait d'eau de mer
- Hydrolysate de protéines de riz
- Anti-agglomérants : stéarate de magnésium et dioxyde de silicium

\* Ingrédient breveté

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule	VNR*
Magnésium	50,1 mg	13%
Fer	14 mg	100%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.



## ● CONSEIL D'UTILISATION

 1 gélule par jour  
3 MOIS

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 90 gélules | réf. 3401576292672

# TRANSITBIANE



Transitbiane est riche en fibres solubles.

## INGRÉDIENTS

- Fibres de soja (50%) > Fibres insolubles
- Fructo-oligosaccharides de chicorée > Fibres solubles
- Poudre de jus de pruneau  
*Prunus domestica* L.(fruit)
- Colorant : poudre de betterave
- Correcteur d'acidité : acide citrique
- Arôme naturel (1,5%)
- Gomme acacia
- Épaississant : gomme xanthane
- Édulcorant : sucralose

Traces possibles de lait, oeuf, gluten

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par stick	Pour 2 sticks
Fibres alimentaires	6,28 g	12,6 g
> dont fibres solubles	3,17 g	6,34 g
> dont fibres insolubles	3,11 g	6,22 g

## NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....


.....

.....

.....

### CONSEIL D'UTILISATION

 1 à 2 sticks (de 10 g) par jour  
7 à 15 JOURS, À RENOUELER

 À diluer dans un grand verre d'eau.  
À prendre avant les repas ou le soir avant le coucher.  
À conserver dans un endroit frais et sec.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas donner aux enfants de moins de huit ans sans avis médical.

### Les fibres de soja

Le terme « soja » désigne la graine qui constitue l'un des aliments naturels les plus riches nutritionnellement. En effet, elle renferme jusqu'à 33% de protéines, 18% de lipides et plus de 20% de fibres alimentaires (glucides complexes).

Les fibres de soja sont obtenues à partir du matériel cellulaire de la graine de soja et consistent en une association de fibres solubles et insolubles. Cet ingrédient est garanti IP (Identité Préservée).

### CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 15 sticks | réf. 3401599829213  
Saveur prune



# OMEGABIANE

## Alkyl G



À base d'huile de foie de poissons  
Riche en acide gras oméga 3.

### INGRÉDIENTS

- Huile de **poissons**
- Capsule (gélatine de **poisson**, gélifiant : glycérol)
- Anti-oxydant : extrait de romarin *Rosmarinus officinalis* (feuilles)

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par capsule	Pour 2 capsules
Huile de poissons	500 mg	1 000 mg
> dont alkylglycérols	100 mg	200 mg
> dont acide eicosapentaénoïque (EPA)	3 mg	6 mg
> dont acide docosahexanoïque (DHA)	12 mg	24 mg

### NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### CONSEIL D'UTILISATION

 1 à 2 capsules par jour  
40 à 80 JOURS

À conserver dans un endroit frais et sec.



Le brevet QualitySilver garantit une préservation optimale des huiles contre l'oxydation.

### CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 80 capsules marines | réf. 3401599829152

NOUVEAU  
CONDITIONNEMENT

# OMEGABIANE

## Cameline

L'acide gras oméga 3 alpha-linolénique contribue au maintien d'une cholestérolémie normale.



### INGRÉDIENTS

- Huile vierge biologique de cameline *Camelina sativa* (graines) > Apports en acides gras monoinsaturés et polyinsaturés dont 30% d'acide alpha-linolénique qui contribue au maintien d'une cholestérolémie normale
- Capsule (gélatine de poisson, gélifiant : glycérol)

Traces possibles de **sésame**.

70% des ingrédients d'origine agricole sont biologiques.  
FR-310-01

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 3 capsules
Huile de cameline	1,5 g
> dont acides gras polyinsaturés	540 mg
> dont acide linoléique (oméga 6)	162 mg
> dont acide alpha-linolénique (oméga 3)	378 mg

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 3 capsules par jour  
1 À 2 MOIS, À RENOUELER

À conserver dans un endroit frais et sec.

La dose efficace d'ALA est de 2 g par jour. Il est donc conseillé d'intégrer des aliments sources d'oméga 3 dans son alimentation quotidienne (huile de colza, de noix, de poissons gras).

#### L'huile vierge de cameline

L'huile de Cameline (*Camelina sativa*) est une huile végétale intéressante par sa richesse en acide alpha-linolénique qui contribue au maintien d'une cholestérolémie normale.

### NOTES

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 80 capsules marines | réf. 3401560207965



# OMEGABIANE

## Capelan-Bourrache



### Riche en acides gras oméga 3

#### INGRÉDIENTS

- Huile de **poissons** (capelan (51% minimum), hareng, sébaste) > Apports en acide gras oméga 3 (EPA et DHA)
- Huile de bourrache *Borago officinalis* (graines) (28%)
- Capsule (gélatine de **poisson**, humectant : glycérol)
- Antioxydant : extrait de romarin *Rosmarinus officinalis* (feuilles) et vitamine E

#### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 2 capsules
Huile de poissons	622 mg
Huile de bourrache	376 mg
Acides gras saturés totaux	153 mg
Acides gras monoinsaturés totaux	500 mg
> dont acide oléique (oméga 9)	185 mg
Acides gras polyinsaturés totaux	340 mg
> dont acides gras polyinsaturés oméga 3	77 mg
> dont acide eicosapentaénoïque (EPA)	31 mg
> dont acide docosahexanoïque (DHA)	18 mg
> dont acides gras polyinsaturés oméga 6	237 mg
> dont acide gamma-linolénique (GLA)	82 mg

#### NOTES

#### ● CONSEIL D'UTILISATION

2 capsules par jour  
50 JOURS

À conserver dans un endroit frais et sec.

#### L'huile de bourrache

L'huile de bourrache (*Borago officinalis*) est obtenue par pression à froid des graines. Cette huile est composée d'acide gamma-linolénique (GLA) qui fait partie de la famille des oméga 6.

#### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 100 capsules marines | réf. 3401576294164

# OMEGABIANE

## DHA

Riche en acides gras oméga 3 docosahexanoïque (DHA)



### INGRÉDIENTS

- Huile de **poissons** concentrée > Apport en acides gras oméga 3 (EPA et DHA). L'acide docosahexaénoïque (DHA) contribue au fonctionnement normal du cerveau et au maintien d'une vision normale
- Capsule (gélatine de **poisson**, gélifiant : glycérol)
- Anti-oxydant : extrait de romarin *Rosmarinus officinalis* (feuilles)

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par capsule	Pour 3 capsules
Huile de poissons	625 mg	1875 mg
> dont acides gras polyinsaturés oméga 3	356 mg	1068 mg
> dont acide eicosapentaénoïque (EPA)	56 mg	168 mg
> dont acide docosahexanoïque (DHA)	250 mg	750 mg

### NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 1 à 3 capsules par jour  
26 à 80 JOURS

À conserver dans un endroit frais et sec.

La dose efficace de DHA est de 250 mg par jour pour chacun. Il est donc conseillé d'intégrer des aliments sources de DHA dans l'alimentation quotidienne (huiles de colza, de noix, poissons gras...).

#### Omegabiane DHA

L'huile utilisée est issue de sardine, d'anchois et de thon, espèces pêchées dans le Pacifique Sud au large des côtes du Pérou. L'huile est obtenue à partir de la chair de ces poissons.

Les capsules d'Omegabiane DHA ont été formulées pour apporter les quantités d'oméga-3 recommandées par les ANC 2010.

**Une capsule contient 250 mg de DHA et 56 mg d'EPA.**



Le brevet QualitySilver® garantit aux huiles de poissons sélectionnées une qualité optimale, préservée au fil du temps.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 80 capsules marines | réf. 3401599197046

# OMEGABIANE

## EPA



Les acides gras oméga 3 eicosapentaénoïque (EPA) et docosahexaénoïque (DHA) contribuent à une fonction cardiaque normale.

### INGRÉDIENTS

- Huile de **poissons** concentrée > Apport en acides gras oméga 3 (EPA et DHA). L'acide eicosapentaénoïque (EPA) et l'acide docosahexaénoïque (DHA) contribuent à une fonction cardiaque normale.
- Capsule (gélatine de **poisson**, gélifiant : glycérol)
- Anti-oxydant : extrait de romarin *Rosmarinus officinalis* (feuilles)

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par capsule	Pour 3 capsules
Huile de poissons	621 mg	1863 mg
> dont acides gras polyinsaturés oméga 3	354 mg	1062 mg
> dont acide eicosapentaénoïque (EPA)	180 mg	540 mg
> dont acide docosahexaénoïque (DHA)	118 mg	354 mg

### NOTES

#### ● CONSEIL D'UTILISATION

1 à 3 capsules par jour  
26 à 80 JOURS

À conserver dans un endroit frais et sec.

La dose efficace de DHA et EPA est de 250 mg par jour pour chacun. Il est donc conseillé d'intégrer des aliments sources d'EPA et DHA dans l'alimentation quotidienne (huiles de colza, de noix, poissons gras...).

#### **Omegabiane EPA**

L'huile utilisée est extraite uniquement de poissons sauvages pelagiques principalement de type anchois, sardine et maquereau. Ces poissons sont pêchés au large des côtes chiliennes (Pacifique Sud). L'huile est obtenue à partir de la chair de ces poissons. Les capsules d'Omegabiane EPA ont été formulées pour apporter la quantité d'oméga-3 recommandée par les ANC 2010. **Une capsule contient 180 mg d'EPA et 118 mg de DHA.**



Le brevet Qualitysilver® garantit aux huiles de poissons sélectionnées une qualité préservée au fil du temps.



Le label Friend of the Sea® certifie que la filière d'approvisionnement des huiles de poissons répond à des techniques et des zones de pêche gérées durablement.

#### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 80 capsules marines | réf. 3401599197107

# OMEGABIANE

## Foie de Morue



La vitamine A et la vitamine D contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire

### INGRÉDIENTS

- Huile de foie de **morue**

---

- Vitamine A > Contribue au maintien d'une peau normale et d'une vision normale et au fonctionnement normal du système immunitaire

---

- Vitamine D > Contribue au maintien d'une ossature normale et au fonctionnement normal du système immunitaire

---

- Capsule (gélatine de **poisson**, gélifiant : glycérol)
- Anti-oxydant : extrait de romarin *Rosmarinus officinalis* (feuilles) et vitamine E

Traces de soja.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par capsule	VNR*	Pour 3 capsules	VNR*
Huile de foie de morue	500 mg		1500 mg	
> dont acides gras polyinsaturés oméga 3	100 mg		300 mg	
> dont acide eicosapentaénoïque (EPA)	40 mg		120 mg	
> dont acide docosahexaénoïque (DHA)	45 mg		135 mg	
Vitamine A	150 µg ER	19%	450 µg ER	57%
Vitamine D <sub>3</sub>	1,25 µg	25%	3,75 µg	75%

\*VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence

### NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 1 à 3 capsules par jour  
26 à 80 JOURS

À conserver dans un endroit frais et sec.

#### Études

L'étude du Val-de-Marne (1991) a montré une diminution des apports quotidiens en vitamine A chez 35 à 45 % des adultes. Le statut en vitamine D montre une grande variation des concentrations sériques des taux de vitamine D entre les différentes régions de France. Les valeurs les plus basses ont été observées dans le Nord et les plus élevées dans le Sud. L'étude SU.VI.MAX a montré qu'un pourcentage élevé de la population française, vivant en milieu urbain, présente une insuffisance en vitamine D pendant l'hiver.



Le brevet QualitySilver garantit une préservation optimale des huiles contre l'oxydation.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 80 capsules marines | réf. 3401594965114

# OMEGABIANE

## Onagre



À base d'huile d'onagre.

### INGRÉDIENTS

- Huile d'onagre *Œnothera biennis* (graines)
- Capsule (gélatine de poisson, gélifiant : glycérol)
- Extrait de romarin *Rosmarinus officinalis* (feuilles)

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par capsule	Pour 3 capsules
Huile d'onagre	500 mg	1500 mg
> dont acides gras oméga 6		
> dont acide linoléique	360 mg	1080 mg
> dont acide gamma-linolénique (GLA)	50 mg	150 mg

### NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION

3 capsules par jour  
15 JOURS PAR MOIS PENDANT  
LA SECONDE MOITIÉ DU CYCLE FÉMININ

À conserver dans un endroit frais et sec.



Le brevet QualitySilver garantit une préservation optimale des huiles contre l'oxydation.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 100 capsules marines | réf. 3401576970914

# OMEGABIANE

*Poissons des mers froides*

Les acides gras oméga 3 eicosapentaénoïque (EPA) et docosahexaénoïque (DHA) contribuent à une fonction cardiaque normale.



## INGRÉDIENTS

- Huiles de **poissons** > Apports en acide gras oméga 3 (EPA et DHA). L'acide eicosapentaénoïque (EPA) et l'acide docosahexaénoïque (DHA) contribuent à une fonction cardiaque normale.

---

- Capsule (gélatine de **poisson**, gélifiant : glycérol)
- Extrait de romarin *Rosmarinus officinalis* (feuilles)

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par capsule	Pour 3 capsules
Huile de poissons	500 mg	1500 mg
> dont acides gras polyinsaturés oméga 3	175 mg	525 mg
> dont acide eicosapentaénoïque (EPA)	75 mg	225 mg
> dont acide docosahexanoïque (DHA)	50 mg	150 mg

## ● CONSEIL D'UTILISATION

 **1 à 3 capsules par jour**  
1 À 3 MOIS, À RENOUELER

À conserver dans un endroit frais et sec.

La dose efficace de DHA et EPA est de 250 mg par jour pour chacun. Il est donc conseillé d'intégrer des aliments sources d'EPA et DHA dans l'alimentation quotidienne (huiles de colza, de noix, poissons gras...).

### Études

De nombreuses études ont établi des corrélations significatives entre les habitudes alimentaires de diverses populations et la fréquence de certaines problématiques de santé. Les Esquimaux, par exemple, dont l'alimentation est riche en huile de poissons, ont un fonctionnement cardiaque optimal. Ce constat est lié à la forte concentration de cette huile en acides gras polyinsaturés de type oméga 3, notamment EPA et DHA qui contribuent à une fonction cardiaque normale.

## NOTES

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 100 capsules marines | réf. 3401576639798

# AEROBIANE



Complément alimentaire à base d'extrait de brocoli standardisé.

## INGRÉDIENTS

- Extrait de brocoli *Brassica oleracea* standardisé en glucoraphanine et myrosinase (graine)
- Agent de charge : maltodextrine
- Gélule d'origine végétale
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule	Pour 2 gélules
Extrait de brocoli standardisé (graine)	150 mg	300 mg
> Dont glucoraphanine	15 mg	30 mg
> Dont myrosinase	0,34 mg	0,68 mg

## NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 1 à 2 gélules par jour  
15 À 30 JOURS

À avaler avec un verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

> Il est conseillé aux patients hypothyroïdiens ou suivant un traitement médicamenteux pour la thyroïde de demander un avis médical avant de prendre ce complément alimentaire.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 gélules | réf. 3401564354726

# ANTEMIG

Complément alimentaire à base magnésium marin, coenzyme Q10, d'extrait de grande camomille et de vitamine B6.

## INGRÉDIENTS

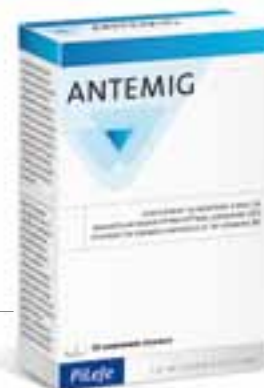
- Oxyde de magnésium marin sous forme Hypro-ri® mag (association avec un hydrolysate de protéines de riz)
- Anti-agglomérants : phosphate dicalcique, stéarate de magnésium et talc
- Stabilisants : cellulose microcristalline et carboxyméthyl-cellulose sodique
- Agent de charge : amidon de riz
- Extrait sec de grande camomille *Tanacetum parthenium* (fleurs)
- Coenzyme Q10 KanekaQ10® (ubiquinone)
- Vitamine B6

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 comprimé	VNR*
Magnésium	112,5 mg	30%
Coenzyme Q10	100 mg	
Extrait de grande camomille	100 mg	
Vitamine B6	1,4 mg	100%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

## NOTES



## ● CONSEIL D'UTILISATION

 1 comprimé par jour  
1 MOIS, À RENOUELER

À avaler avec un verre d'eau.  
À conserver dans un endroit frais et sec.

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Par précaution, demander l'avis d'un professionnel de santé avant d'associer coenzyme Q10 et anticoagulants oraux.

Le magnésium est extrait de la mer Morte (connue pour sa forte concentration en sels de minéraux) et est apporté sous la forme spécifique Hypro-ri® mag.

Le coenzyme Q10 d'Antemig est obtenu selon le procédé de fermentation de levure KanekaQ10®.



## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 comprimés | réf. 3401596941161



# ARTHROBIANE



Complément alimentaire à base de sulfate de glucosamine, de sulfate de chondroïtine et d'extrait de galanga.

## INGRÉDIENTS

- Glucosamine sulfate (origine **crustacés**)
- Chondroïtine sulfate (origine marine (**poissons**))
- Agent de charge : cellulose microcristalline
- Agents d'enrobage : hydroxypropylmethylcellulose, cellulose microcristalline et esters acétiques de mono et diglycérides d'acides gras
- Extrait de galanga *Alpinia officinarum* Hance (racine)
- Anti-agglomérants : stéarate de magnésium et dioxyde de silicium

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 4 comprimés
Glucosamine sulfate	1200 mg
Chondroïtine sulfate	800 mg
Extrait de galanga ( <i>Alpinia officinarum</i> Hance)	67 mg

## NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION

4 comprimés par jour  
20 JOURS, À RENOUELER

À avaler avec un verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### Le sulfate de glucosamine

Le sulfate de glucosamine d'Arthrobiane est extrait de la **chitine** présente dans les carapaces de crustacés : **crevettes** (*Penaeus merguensis*, ou *Penaeus indicus*, *Penaeidae*, *Natantia*) et **homards sauvages** (*Panulirus stimpsoni*).

### Le sulfate de chondroïtine

Le sulfate de chondroïtine est un constituant essentiel de la matrice cartilagineuse, présent à l'état naturel dans les cartilages de **requin** ou de **raie**.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 80 comprimés | réf. 3401547914879

# CARTIMOTIL GEL

Gel de massage à base d'extraits et d'huiles essentielles de plantes.

## INGRÉDIENTS

- Extrait d'harpagophytum *Harpagophytum procumbens* (racines)
- Extrait de baies de genévrier (hydrolat) *Juniperus communis* (baies)
- Extrait de sceau de Salomon *Polygonatum officinale* (rhizome)
- Extrait de reine de prés (macérat huileux) *Spiraea ulmaria* (parties aériennes)
- HE d'épicéa commun *Picea abies* (feuilles)
- HE d'épinette noire *Picea mariana* (feuilles)
- HE de menthe poivrée *Mentha piperita* (feuilles)
- HE de romarin camphre *Rosmarinus officinalis* (feuilles)
- HE de gaulthérie *Gaultheria procumbens* (feuilles)

## INGRÉDIENTS INCI

AQUA, JUNIPERUS COMMUNIS FRUIT WATER, GLYCERIN, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, MENTHA PIPERITA OIL, HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS ROOT EXTRACT, CARBOMER, GAULTHERIA PROCUMBENS LEAF OIL, ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF OIL, 1,2-HEXANEDIOL, CAPRYLYL GLYCOL, XANTHAN GUM, CITRIC ACID, POLYGONATUM OFFICINALE RHIZOME/ROOT EXTRACT, PICEA ABIES LEAF OIL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, PICEA MARIANA LEAF OIL, SPIRAEA ULMARIA EXTRACT, SODIUM HYDROXIDE, LIMONENE, LINALOOL.

## NOTES



## ● CONSEIL D'UTILISATION



Appliquer le gel sur une peau saine et masser par de légers mouvements circulaires jusqu'à pénétration totale du gel

Renouveler l'application si nécessaire plusieurs fois par jour.  
Se laver les mains après application.

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- > Usage externe, ne pas avaler.
- > Ne pas appliquer sur les plaies, varices, muqueuses.
- > Contient du camphre.
- > Réservé à l'adulte, ne convient pas aux femmes enceintes ou allaitantes.

Cartimotil Gel est un gel de massage non gras, sans paraben, sans PEG, à base d'extraits de plantes (harpagophytum, genévrier, sceau de Salomon, reine des prés) et de 5 huiles essentielles (épicéa commun, épinette noire, menthe poivrée, romarin camphre, gaulthérie).

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Tube de 125 ml | Réf. 3401352043740

# GENERACTIVE

Resveratrol +



Le zinc et le manganèse contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif et la niacine contribue au métabolisme énergétique normal.

## INGRÉDIENTS

- Extrait de renouée *Polygonum cuspidatum* (rhizome)
- N-Acétyl-Cystéine
- Gélule d'origine végétale
- Extrait de curcuma *Curcuma longa* (rhizome)
- Extrait d'oignon *Allium cepa* (bulbe)
- Vitamines (thiamine, riboflavine, niacine, acide pantothénique, B6, biotine, B12) > Contribuent au métabolisme énergétique normal
- Acide folique
- Anti-agglomérants : stéarate de magnésium, mono-di-tri glycérides béhénate et dioxyde de silicium
- Minéraux (citrate de zinc, sulfate de manganèse) > Le zinc et le manganèse contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif
- Hydrolysats de protéines de riz

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par gélule	VNR*
Thiamine (B1)	1,1 mg	100%
Riboflavine (B2)	1,4 mg	100%
Niacine (B3)	16 mg	100%
Acide pantothénique (B5)	6 mg	100%
Vitamine B6	1,4 mg	100%
Biotine (B8)	50 µg	100%
Acide folique (folates)	200 µg	100%
Vitamine B12	2,5 µg	100%
Zinc	2,5 mg	25%
Manganèse	0,5 mg	25%
Resvératrol	25 mg	
N-Acétyl-Cystéine	100 mg	
Curcumine	50 mg	
Quercétine	15 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

## CONSEIL D'UTILISATION

1 gélule par jour  
1 MOIS, À RENOUELER

À prendre avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

## CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 gélules | réf. 3401598424792

# GENERACTIVE

R.R

Complément alimentaire à base d'extraits de raisin, aronia, grenade et olivier.



## INGRÉDIENTS

- Extrait sec de raisin *Vitis vinifera* L. (pépins)
- Agents de charge : cellulose microcristalline, phosphate tricalcique et croscarmellose sodique
- Extrait sec d'aronia *Aronia melanocarpa* (fruit)
- Extrait sec de grenade *Punica granatum* (fruit)
- Antiagglomérants : stéarate de magnésium, mono-di-tri glycéride béhénate et silice colloïdale
- Extrait sec d'olivier *Olea europea* (fruit)

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 2 comprimés
Extrait de raisin	632 mg
Extrait d'aronia	300 mg
Extrait de grenade	250 mg
Extrait d'olivier	33 mg

## NOTES

## ● CONSEIL D'UTILISATION

○ 2 comprimés par jour  
30 JOURS, À RENOUELER.

À avaler avec un verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

> Par précaution, le suivi régulier d'un professionnel de santé est recommandé lors de l'association de ce produit avec des anticoagulants.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 60 comprimés | réf. 3401520541931

# GLYCABIANE



Le chrome contribue au maintien d'une glycémie normale.

## INGRÉDIENTS

- ChalCinn® (extrait de cannelle *Cinnamomum cassia*)
- Agent de charge : carbonate de calcium
- Anti-agglomérants : dioxyde de silicium, talc et stéarate de magnésium
- L-carnosine
- Gélule d'origine végétale

• Guanylor® chrome (levure et chlorure de chrome)

> Le chrome contribue au maintien d'une glycémie normale

## ● CONSEIL D'UTILISATION

 2 gélules par jour  
30 JOURS

À avaler avec un verre d'eau, pendant le repas du midi.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### La cannelle (*Cinnamomum cassia*)

> La cannelle est extraite de l'écorce interne du **cannelier**, arbre ou arbrisseau de la famille des Lauracées, originaire des régions tropicales d'Asie.

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 2 gélules	VNR*
Chrome	20 µg	50%
Extrait de cannelle ( <i>Cinnamomum cassia</i> )	456 mg	
L-carnosine	200 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

## NOTES

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 60 gélules | réf. 3401547191072

# HEPATOBIANE

## Comprimés



**Le romarin et le curcuma favorisent le bon fonctionnement hépatique et biliaire.**

### INGRÉDIENTS

- Extrait de curcuma *Curcuma longa* (racines) (agent d'enrobage : méthylcellulose) > Le curcuma favorise le bon fonctionnement hépatique et biliaire

---

- Agents de charge : cellulose microcristalline, phosphate tricalcique et carboxyméthyl-cellulose sodique

---

- Extrait de romarin *Rosmarinus officinalis* (feuille) (support : maltodextrines de pomme de terre) > Le romarin contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif

---

- Anti-agglomérants : mono-di-tri glycéride, béhénate et stéarate de magnésium
- Agent d'enrobage : hypromellose, triglycéride caprylique et polydextrose

---

- Extrait de poivre noir *Piper nigrum* (fruit)

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par comprimé	Pour 2 comprimés
Extrait de romarin	166,67 mg	333,34 mg
> dont acide carnosique	30 mg	60 mg
Extrait de curcuma	304,88 mg	609,76 mg
> dont curcuminoïdes	250 mg	500 mg
Extrait de poivre noir	2,63 mg	5,26 mg
> dont piperine	2,5 mg	5 mg

### NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION

**1 à 2 comprimés par jour**  
14 à 28 JOURS, À RENOUELER

À prendre avec un grand verre d'eau.  
À prendre de préférence pendant les repas.  
À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Déconseillé aux femmes enceintes et aux personnes présentant des troubles de la vésicule biliaire.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 28 comprimés | réf. 3401554359328

# HEPATOBIANE

## Sachets



### ● CONSEIL D'UTILISATION



1 sachet (10 g) par jour  
20 JOURS



Sachet à diluer dans un demi-verre d'eau (50 ml), à prendre de préférence pendant l'un des repas.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Déconseillé aux femmes enceintes et aux personnes présentant des troubles de la vésicule biliaire.

Un avis médical est nécessaire pour les personnes ayant une hypothyroïdie ou un traitement de la thyroïde

Complément alimentaire à base de peptides de pois, d'extraits de tilleul et de romarin et de vitamines du groupe B.

### INGRÉDIENTS

- Hydrolysate de protéines de pois
- Saccharose
- Jus concentré de brocoli
- Agent de charge : maltodextrine
- Arôme naturel
- Émulsifiant : lécithine de **soja**
- Extraits de tilleul *Tilia cordata* et/ou *grandifolia* (fleur) (support maltodextrine)
- Extrait de romarin *Rosmarinus officinalis* (feuille)
- Vitamines : thiamine, riboflavine, niacine, acide pantothénique, B6, acide folique, B12, biotine (support : maltodextrine)
- Édulcorants : acésulfame de potassium et sucralose
- Colorant : curcumine
- Anti-agglomérant : dioxyde de silicium

Avec sucres et édulcorants.

Présence de **lactose** et de **soja**.

Traces possibles de **lait**, **œuf**, **gluten**.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par sachet	VNR*
Thiamine (B1)	1,1 mg	100 %
Riboflavine (B2)	1,4 mg	100 %
Niacine (B3)	16 mg	100 %
Vitamine B6	1,4 mg	100 %
Acide folique (folates)	200 µg	100 %
Acide pantothénique (B5)	6 mg	100 %
Vitamine B12	2,5 µg	100 %
Biotine (B8)	50 µg	100 %
Hydrolysate de protéines de pois	4,5 g	
Jus de brocoli	1 g	
Extrait naturel de romarin	100 mg	
Extrait de tilleul	100 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte de 20 sachets | réf. 3401576639859  
Saveur menthe

# PROTEOCHOC

À base de Porphyral HSP® et d'huile de bourrache



## INGRÉDIENTS

- Porphyral HSP®\* (extrait de *Porphyra umbilicalis*) > **Ingrédient breveté**
- Capsule (gélatine de **poissons**, humectant : glycérol)
- Huile vierge de bourrache *Borago officinalis* (graine)
- Triglycérides à chaînes moyennes
- Épaississant : cire jaune d'abeille

\*Ingrédient breveté. Porphyral HSP® : ingrédient issu d'une algue alimentaire.  
Traces de **crustacés** et **mollusques** du fait de la présence de l'algue *Porphyra umbilicalis*.

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Par capsule	Pour 4 capsules
Huile de bourrache	240 mg	960 mg
> dont acides gras saturés	61 mg	244 mg
> dont acides gras monoinsaturés	71 mg	284 mg
> dont acides gras polyinsaturés	132 mg	528 mg
> dont acide gamma-linolénique	48 mg	192 mg
Porphyral HSP®	250 mg	1000 mg

## NOTES

## ● CONSEIL D'UTILISATION

1 à 4 capsules par jour

À conserver dans un endroit frais et sec.

### Porphyral HSP®

Porphyral HSP® est un ingrédient breveté par Pileje, extrait de *Porphyra umbilicalis*, algue alimentaire récoltée à la main sur le littoral. De couleur brun pourpre, *Porphyra umbilicalis* devient presque noire lorsqu'elle est exposée à marée basse et a la capacité de retrouver sa couleur initiale lorsque l'océan la recouvre à nouveau!

Comme de nombreux végétaux vivants en milieu hostile, elle a su s'adapter pour survivre et proliférer dans son environnement.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 12 capsules | réf. 3401578443102

Boîte 36 capsules | réf. 3401577447262



# RSV 200



Complément alimentaire à base de trans-resveratrol et pipérine.

## INGRÉDIENTS

- Anti-agglomérants : phosphates de calcium, mono et diglycéride d'acides gras, talc et stéarate de magnésium
- Agents de charge : amidon de riz et croscarmellose sodique
- Extrait de renouée *Polygonum cuspidatum* (racine)
- Extrait de poivre noir *Piper nigrum* (fruit)

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 1 comprimé
Extrait de renouée ( <i>Polygonum cuspidatum</i> )	223 mg
> Dont trans-resveratrol	200 mg
Extrait de poivre noir	2,11 mg
> Dont pipérine	2 mg

## NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION

1 comprimé par jour  
30 JOURS

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- > Ne convient pas aux femmes enceintes ou allaitantes.
- > Par précaution, demandez l'avis d'un professionnel de santé avant d'associer RSV 200 avec des anticoagulants oraux.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 30 comprimés | réf. 3401553635171

# PORPHYRAL HSP DERM

*produit cosmétique*

Activateur de la réparation épidermique.  
Apaise, hydrate, protège et répare l'épiderme.



## INGRÉDIENTS

- Glycerine végétale 3%
- Porphyral HSP® 1%
- Huile de bourrache 1%
- Beurre de karité 1%
- Aloe vera 1%

## INGRÉDIENTS INCI

AQUA (WATER), GLYCERIN, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, CETEARYL ALCOHOL, PARAFFINUM LIQUIDUM (MINERAL OIL), POLYACRYLAMIDE, BORAGO OFFICINALIS SEED OIL, BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA BUTTER), C13-14 ISOPARAFFIN, PARAFFIN, PROPYLENE GLYCOL, CERA MICROCRISTALLINA (MICROCRYSTALLINE WAX), 1,2-HEXANEDIOL, CAPRYLYL GLYCOL, LAURETH-7, STEARALKONIUM HECTORITE, HYDROGENATED POLYISOBUTENE, PORPHYRA UMBILICALIS EXTRACT (PORPHYRAL HSP), STEARYL HEPTANOATE, CHLORPHENESIN, PARFUM (FRAGRANCE), PROPYLENE CARBONATE, HYDROGENATED POLYDECENE, EDTA, STEARYL CAPRYLATE, BENZYL SALICYLATE, HYDROGENATED LECITHIN, HEXYL CINNAMAL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, PHENOXYETHANOL, SODIUM BENZOATE, LINALOOL. SANS PARABEN.

## NOTES

## ● CONSEIL D'UTILISATION



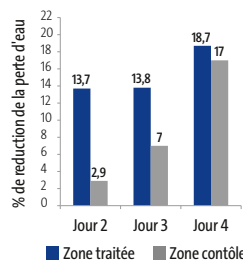
Au moins 2 applications par jour jusqu'à complète réparation de l'épiderme

Appliquer sur la zone de peau altérée (sèche, déshydratée, soumise aux agressions extérieures), lavée et séchée au préalable. Peut s'appliquer sur le visage et les lèvres.

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- > Usage externe, ne pas avaler.
- > Ne pas utiliser sur une plaie.

### Étude chez l'homme de l'effet réparateur de PORPHYRAL HSP DERM



### Résultats de l'étude clinique :

Dès le 2<sup>e</sup> jour d'application, comparativement à la zone non traitée, l'épiderme recouvre de manière plus intense et rapide son intégrité.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Tube de 50 ml | réf. 3401353861398



À PRÉPARER AVEC DE L'EAU

# FERMENTINE

## Résistance

### Préparation pour laits fermentés maigres à préparer avec de l'eau

La vitamine D contribue :

- > au maintien d'une ossature normale
- > au fonctionnement normal du système immunitaire

Les protéines contribuent au maintien de la masse musculaire.

Le Kit de préparation Fermentine Résistance fournit le nécessaire pour préparer 6 pots de laits fermentés maigres avec de l'eau, soit :

- ▶ 1 fermenteur lessivable
- ▶ 6 pots en verre avec couvercles
- ▶ 1 sachet de 4,5 g de ferments
- ▶ 1 notice avec le mode d'emploi et des recettes
- ▶ 1 sachet de 100 g de préparation pour laits fermentés maigres

#### INGRÉDIENTS

##### SACHET DE 4,5 g DE FERMENTS :

- Ferments lactiques : (*Lactobacillus bulgaricus*, *Streptococcus thermophilus*, *Lactobacillus plantarum* LA 301, **> Plus de 100 milliards de ferments par pot**
- Vitamine D **> 1,25 µg de vitamine D par pot (25% des VNR\*) qui contribue au maintien d'une ossature normale et au fonctionnement normal du système immunitaire**
- Agent de charge : amidon de maïs et antiagglomérant : dioxyde de silicium

##### SACHET DE 100 g DE POUDRE ET LAIT ÉCRÉMÉ :

- Poudre de lait écrémé
- Caséinate de calcium issu du lait (lécithine de tournesol) **> Source de calcium 200 mg par pot (25% des VNR\*)**
- Protéines de lactosérum (lait) **> 7,8 g de protéines par pot**
- Inuline de chicorée

Traces possibles d'œuf, soja, gluten et fruits à coques.

#### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	pour 100 g de mélange de poudre		Par pot de lait fermenté (120 g)	
				AQR*
Valeur énergétique	1475 kJ / 348 kcal		233 kJ / 55 kcal	2,8%
Matières grasses	1 g		Traces	0%
> dont acides gras saturés	Traces		Traces	0%
Glucides	48 g		6 g	2,3%
> dont sucres	25,2 g		4,2 g	4,7%
> dont lactose	24 g		3,9 g	
Fibres alimentaires	2,6 g		Traces	0%
Protéines	47 g		7,8 g	15,6%
Sel	1,25 g		0,21 g	3,5%
		VNR*	VNR*	
Vitamine D	7,5 µg	150%	1,25 µg	25%
Vitamine B12	2,1 µg	84%	0,35 µg	14%
Calcium	1200 mg	150%	200 mg	25%
Ferments lactiques	12.10 <sup>9</sup> UFC		100.10 <sup>9</sup> UFC	

\*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence

\*\*AQR: Apport Quotidien de Référence, Apport de référence pour un adulte-type (8 400 kJ/2 000 kcal).

Ce produit ne peut se substituer à une alimentation variée, équilibrée et à un mode de vie sain.



Suggestion de présentation.

#### ● CONSEIL D'UTILISATION



1 à 2 pots par jour  
(à prendre comme un laitage)  
AU PETIT DÉJEUNER OU EN COLLATION

À conserver dans un endroit frais et sec.

#### ▶ SITUATIONS DE CONSEIL

- > Ossature
- > Immunité
- > Pour les enfants, les adultes et les personnes âgées

#### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Fermentine Résistance pour 36 pots | réf. 3760142290390  
Kit de préparation Fermentine Résistance | réf. 3401526119721

# CEROLINE

Suggestion de présentation



## Préparation pour boisson Riche en protéines

- > Le magnésium et le calcium contribuent au métabolisme énergétique normal
- > Le magnésium contribue au fonctionnement psychologique normal
- > Les protéines contribuent au maintien de la masse musculaire

### INGRÉDIENTS (Céroline saveur chocolat)

- Protéines de lactosérum (**lait**) (émulsifiants : lécithine de **soja** et lécithine de tournesol)
  - > L'apport de protéines contribue à maintenir la masse musculaire
- Poudre de cacao (10%)
- Minéraux :
  - Citrate de calcium
  - Citrate de magnésium
  - > Complètent les apports nutritionnels en calcium et magnésium qui contribuent au métabolisme énergétique normal
  - > Le magnésium contribue au fonctionnement psychologique normal
- Arômes chocolat (4%)
- Épaississants : gomme xanthane et gomme guar
- Matière grasse végétale en poudre (huile de **soja**, sirop de glucose, protéines de **lait**, stabilisant : triphosphate pertasodique, anti-agglomérant : silice colloïdale, arôme naturel)
- Dextrose
- Édulcorant : acésulfame de potassium.

Avec sucre et édulcorant.  
Traces possibles d'**œuf**, **gluten** et **fruits à coques**.


### COMPOSITION NUTRITIONNELLE SAVEUR CHOCOLAT

	Pour 100 g		Par préparation (25 g de poudre + 250 ml d'eau)	AET*
Valeur énergétique	1579 kJ 374 kcal		395 kJ 94 kcal	
Matières grasses	7,0 g		1,8 g	17%
> dont acides gras saturés	3,3 g		0,8 g	
Glucides	11,8 g		3,0 g	13%
> dont sucres	3,6 g		0,9 g	
Fibres alimentaires	5,4 g		1,3 g	
Protéines	63,3 g		15,8 g	68%
Sel	1,6 g		0,4 g	
		<b>VNR**</b>		<b>VNR**</b>
Potassium	615 mg	31%	154 mg	8%
Calcium	710 mg	89%	178 mg	22%
Magnésium	350 mg	91%	88 mg	23%
Tryptophane	1500 mg		380 mg	

\*AET : Apports Énergétiques Totaux.

\*\*VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 1 sachet (25 g) par jour  
À LA COLLATION DE 17 H

Verser dans 250 ml d'eau et mélanger.

À préparer avec 1 shaker.

Ne pas chauffer.

À consommer dans la journée.

À conserver au réfrigérateur après préparation si la boisson n'est pas consommée immédiatement.

Un protocole de 14 jours de menus hypocaloriques et équilibrés, développés par des experts, est inclus dans le pack.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîtes 14 sachets

• Saveur Chocolat | réf. 3401596078096

• Saveur Vanille | réf. 3401596077907

• Saveur Café | réf. 3401596077785

Shaker | réf. 3401551142053

# CHOCOLINE

*Préparation pour boisson au cacao, riche en protéines, pour le petit-déjeuner*

- > Les protéines contribuent à augmenter et à maintenir la masse musculaire
- > Le magnésium et le calcium contribuent au métabolisme énergétique normal



## INGRÉDIENTS

- Protéines de lait (émulsifiant : lécithine de soja) > 19,7 g de protéines à haute valeur biologique qui contribuent à augmenter et maintenir la masse musculaire
- Poudre de cacao (13,6%), arômes naturels vanille et chocolat
- Minéraux :**
  - Citrate de magnésium > Source de micronutriments par préparation
  - Citrate de potassium > 31% des VNR en magnésium par préparation > 50% des VNR en calcium par préparation
- Épaississants : gomme guar et xanthane
- Sel
- Agent de charge : maltodextrine
- Anti-agglomérant : dioxyde de silicium
- Édulcorant : sucralose > 102 kcal par préparation > Teneur réduite en glucides : 2,4 g par préparation > Pauvre en lactose : 0,8 g par préparation

Traces possibles de **gluten** et **œuf**.

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 100 g de poudre	Pour 100 ml de boisson reconstituée	VNR*	Par préparation 30 g de poudre + 200 ml d'eau	VNR*
Valeur énergétique	1439 kJ 340 kcal	216 kJ 51 kcal		432 kJ 102 kcal	
Matières grasses	3,9 g	0,6 g		1,2 g	
> dont acides gras saturés	2,4 g	0,35 g		0,7 g	
Glucides	8,1 g	1,2 g		2,4 g	
> dont sucres	5 g	0,75 g		1,5 g	
Fibres alimentaires	5,2 g	0,8 g		1,6 g	
Protéines	65,6 g	9,9 g		19,7 g	
Sel	862,5 mg	130 mg		260 mg	
Potassium	1110 mg	167 mg	8,5 %	333 mg	17 %
Calcium	1330 mg	200 mg	25 %	399 mg	50 %
Magnésium	385 mg	58 mg	15 %	116 mg	31 %

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence

## ● CONSEIL D'UTILISATION

2 doses rases de 15 g par jour  
De préférence, au petit-déjeuner

À diluer dans 200 ml d'eau ou de lait à l'aide d'un shaker ou d'un petit fouet. Peut se consommer froid ou chaud.

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte de 300 g | réf. 3401548298015  
Saveur cacao

# MINCIDETOX




**Complément alimentaire à base de maté vert, racine de pissenlit, OPC\* de raisin.**  
**Source de potassium, calcium et magnésium.**

- > Le magnésium contribue à l'équilibre électrolytique
- > Le maté vert favorise l'amincissement et la racine de pissenlit favorise la détoxication

\* Proanthocyanidines

## ● CONSEIL D'UTILISATION

 1 stick (6,2 g) par jour, à diluer dans 250 ml d'eau

À BOIRE TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

*Un protocole de 14 jours de menus hypercaloriques et équilibrés, développés par des experts, est inclus dans le pack.*

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne convient pas aux personnes atteintes d'insuffisance rénale ni aux enfants de moins de 3 ans.

## INGRÉDIENTS

- Minéraux (citrates de potassium, calcium, magnésium) > Indice PRAL : - 33 mEq par stick > Le magnésium contribue à l'équilibre électrolytique
- Extrait de maté vert *Ilex paraguariensis* (feuille) > Le maté vert favorise l'amincissement grâce à son rôle dans le métabolisme des lipides
- Extrait de pissenlit *Taraxacum officinale* (racine) > Le pissenlit agit sur les mécanismes de la détoxication
- Acidifiant : acide citrique
- Arôme naturel (5,65%)
- Jus concentré de betterave rouge
- Extrait de raisins *Vitis vinifera* (pépins)
- Épaississant : gomme xanthane
- Maltodextrines de maïs
- Édulcorant : sucralose

Avec édulcorant.

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 100 ml	Par préparation 6,2 g de poudre + 250 mL d'eau	VNR*
Potassium	200 mg	500 mg	25%
Calcium	80 mg	200 mg	25%
Magnésium	30 mg	75 mg	20%
Extrait de maté vert	400 mg	1000 mg	
Extrait sec de pissenlit	320 mg	800 mg	
Extrait de pépins de raisins	100 mg	250 mg	
> dont OPC	40 mg	100 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Étui 14 sticks | réf. 34015599848313  
Saveur Fruits rouges

# REVITALINE

## Préparation pour boisson Riche en protéines

- > Les protéines contribuent à augmenter et maintenir la masse musculaire.
- > Le magnésium, les vitamines B5, B6, B12 et les folates contribuent à réduire la fatigue.
- > Le sélénium, le zinc, les vitamines B6, B12, C, D et les folates contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.

### INGRÉDIENTS

- Protéines de lactosérum (**lait**) (émulsifiant : lécithine de soja) > Les protéines contribuent à augmenter et maintenir la masse musculaire
- Fructose
- Saccharose
- Minéraux : carbonate de magnésium, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, levures cultivées sur milieu enrichi en sélénium > Apport en minéraux, dont le magnésium qui contribue à la fonction musculaire normale, à réduire la fatigue > Le manganèse contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif > Le zinc et le sélénium contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire
- Maltodextrines
- Poudre de cacao maigre (2,4%)
- L-leucine
- Arôme naturel
- Extrait d'acérola *Malpighia glabra* ou *Malpighia punicifolia* (fruit) > Apport en vitamine C d'origine naturelle qui contribue à réduire la fatigue, à protéger les cellules contre le stress oxydatif et au fonctionnement normal du système immunitaire
- Extrait de guarana (*Paullinia cupana*) (graine)
- L-arginine
- Épaississant : carraghénanes
- Vitamines (E, acide pantothénique, B6, thiamine, acide folique, D, B12) > La vitamine B6 contribue au métabolisme normal des protéines et du glycogène. > Les vitamines B6, B9, B12 et C contribuent à réduire la fatigue et au fonctionnement normal du système immunitaire.
- Sel
- Extrait de ginseng (*Panax ginseng* meyer, racine)

Traces possibles d'œuf, gluten et fruits à coques.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 100 g		Par préparation (37 g de poudre + 200 ml d'eau)	AET*
Valeur énergétique	1566 kJ 369 kcal		579 kJ 137 kcal	
Matières grasses	1,0 g		0,4 g	2 %
dont acides gras saturés	0,7 g		0,3 g	
Glucides	23,5 g		8,7 g	25 %
dont sucres	21,4 g		7,9 g	
dont fructose	12,5 g		4,6 g	
Fibres alimentaires	3 g		1,1 g	
Protéines	65,0 g		24,0 g	70 %
dont acide aminé L-leucine	10,8 g		4,0 g	
dont acide aminé L-arginine	2595 mg		959 mg	
dont acide aminé acide glutamique	10,8 g		4,0 g	
Sel	1,0 g		0,4 g	
		VNR**		VNR**
Vitamine D3	13,5 µg	270 %	5 µg	100 %
Vitamine E	32 mg α-ET	270 %	12 mg α-ET	100 %
Vitamine C	216 mg	270 %	80 mg	100 %
Thiamine (vitamine B1)	3,0 mg	270 %	1,1 mg	100 %
Vitamine B6	3,8 mg	270 %	1,4 mg	100 %
Acide folique (folates)	540 µg	270 %	200 µg	100 %
Vitamine B12	6,8 µg	270 %	2,5 µg	100 %
Acide pantothénique (vitamine B5)	16,2 mg	270 %	6 mg	100 %
Potassium	180 mg		67 mg	
Magnésium	508 mg	135 %	188 mg	50 %
Zinc	27 mg	270 %	10 mg	100 %
Manganèse	2,7 mg	135 %	1 mg	50 %
Sélénium	149 µg	270 %	55 µg	100 %
Extrait de guarana	1125 mg		416 mg	
dont caféine	135 mg		50 mg	
Extrait de ginseng	68 mg		25 mg	

\*AET : Apports Énergétiques Totaux. \*\*VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

Ce produit diététique ne peut se substituer à une alimentation variée, équilibrée et à un mode de vie sain.



### ● CONSEIL D'UTILISATION



1 sachet (37 g) par jour



Verser le contenu d'un sachet dans 200 mL d'eau froide ou de lait écrémé, diluer à l'aide d'un shaker ou d'un petit fouet.



Ne pas chauffer.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► SITUATIONS DE CONSEIL

- > Faiblesses musculaires
- > Fatigue physique
- > Immunité
- > Personnes âgées ou affaiblies
- > Convalescence

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 10 sachets | réf. 3401553630039

Saveur cacao



# OSTEOLINE



## Préparation pour boisson en renfort des apports nutritionnels

La vitamine D et le calcium contribuent au maintien d'une ossature normale

### ● CONSEIL D'UTILISATION



1 stick (20 g) par jour.  
14 JOURS.



À diluer dans un verre d'eau de 200 ml, bien mélanger et boire immédiatement ou tout au long de la journée.

Placer la boisson au réfrigérateur si celle-ci n'est pas consommée entièrement après préparation.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ▶ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

> Déconseillé aux enfants, aux femmes enceintes ou allaitantes et en cas de traitement anti-hypertenseur.

> Ne doit pas être donné aux insuffisants rénaux sans avis médical.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte 14 sticks | réf. 3401541211660

Saveur Citron

### INGRÉDIENTS

- Minéraux (citrate de calcium, citrate de potassium, lactate de magnésium, gluconate de manganèse, gluconate de cuivre) > Apports en calcium pour contribuer au maintien d'une ossature normale
- Polydextrose
- Inuline de chicorée
- Poudre de jus de citron (jus concentré de citron, extrait sec 45%), maltodextrine, arôme naturel de citron, avec autres arômes naturels (2,3 %)
- Correcteur d'acidité : acide citrique
- Épaississant : gomme xanthane
- Extrait de citrus, riche en hespéridine
- Colorant : bêta carotène
- Édulcorant : glycosides de steviol
- Vitamines : B6, B9, D3, B12 > La vitamine D contribue à maintenir une ossature normale
- Poudre d'exsudat de tige de bambou, riche en silice
- Anti-agglomérant (silice colloïdale)

Traces possibles de lait, œuf, soja, gluten.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 100 ml	VNR*	Par préparation (1 stick de 20 g dilué dans 200 ml d'eau)	VNR*
Valeur énergétique	14 kcal 59 kJ		32 kcal 130 kJ	
Matières grasses	Traces		Traces	
> Dont acides gras saturés	Traces		Traces	
Glucides	1,73 g		3,8 g	
> Dont sucres	0,16 g		0,36 g	
Fibres alimentaires	3,73 g		8,2 g	
> Dont polydextrose	2,73 g		6 g	
> Dont inuline	0,91 mg		2 mg	
Protéines	traces		traces	
Sel	0,02 g		0,03 g	
Potassium	455 mg	23 %	1000 mg	50 %
Calcium	364 mg	45 %	800 mg	100 %
Magnésium	85,5 mg	23 %	188 mg	50 %
Cuivre	0,45 mg	45 %	1 mg	100 %
Manganèse	0,91 mg	45 %	2 mg	100 %
Vitamine D3	2,27 µg	45 %	5 µg	100 %
Vitamine B6	0,64 mg	45 %	1,4 mg	100 %
Vitamine B9 (acide folique)	90,9 µg	45 %	200 µg	100 %
Vitamine B12	1,14 µg	45 %	2,5 µg	100 %
Silice de bambou	5 mg		10 mg	
Hespéridine	93 mg		205 mg	

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

Préparation pour boisson, ne peut se substituer à une alimentation variée, équilibrée et à un mode de vie sain.

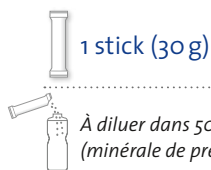


# HYPROSPORT

## Effort



### ● CONSEIL D'UTILISATION



1 stick (30g)

À diluer dans 50 cl d'eau  
(minérale de préférence).

À conserver dans un endroit frais et sec.

#### Avant l'effort

20 cl par 1/2 heure (la dernière prise doit être  
10 min avant le début de l'effort).

#### Pendant l'effort

50 cl par heure, à dissocier en 3-4 prises.

### ► SITUATIONS DE CONSEIL

- > Effort de longue durée (> 1h30)
- > Entraînement intensif
- > Reprise d'entraînement après un arrêt  
de plusieurs semaines

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Étui 14 sticks | réf. 3401561211534

Saveur citron

## Préparation pour boisson de l'effort d'apport glucidique

Les solutions de glucides et d'électrolytes :

- > Contribuent à maintenir la performance au cours d'un  
exercice d'endurance prolongé

La thiamine et la vitamine C :

- > Contribuent à un métabolisme énergétique normal

### INGRÉDIENTS

- Maltodextrine
- Saccharose
- Dextrose
- > Les solutions de glucides et d'électrolytes  
contribuent à maintenir la performance  
au cours d'un exercice prolongé
- Hydrolysate de protéines de lactosérum (lait)
- Citrate de sodium
- Citrate de potassium
- > Les solutions de glucides et d'électrolytes  
contribuent à maintenir la performance au  
cours d'un exercice d'endurance prolongé
- Arôme naturel citron avec autres arômes naturels (1,5 %)
- Correcteurs d'acidité : acides citrique et malique
- Citrate de calcium
- Extrait d'acérola *Malpighia glabra*  
ou *punicefolia* (fruit)
- > Apports en vitamine C d'origine naturelle  
pour contribuer à réduire la fatigue  
et à protéger les cellules contre le stress  
oxydatif
- > La vitamine C contribue au  
fonctionnement normal du système  
immunitaire et à la formation normale  
du collagène pour assurer la fonction  
normale du cartilage
- Citrate de magnésium
- Thiamine
- > Contribue au métabolisme  
énergétique normal
- Vitamine E
- > Contribue à protéger les cellules  
contre le stress oxydatif

Traces possibles d'œuf, soja et gluten.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 100 g	VNR*	Par préparation	VNR*
			1 stick de 30 g dans 500 ml d'eau	
Valeur énergétique	1494 kJ		448 kJ	
	352 kcal		106 kcal	
Matières grasses	1 g		0,3 g	
> dont acides gras saturés	0,7 g		0,2 g	
Glucides	77,7 g		23,3 g	
> dont sucres	41,6 g		12,5 g	
Fibres alimentaires	traces		traces	
Protéines	8 g		2,4 g	
Sel	2,9 g		0,86 g	
Vitamine E	7,3 mg	61%	2,2 mg	18%
Vitamine C	108 mg	135%	32 mg	40%
Thiamine (B1)	0,7 mg	64%	0,21 mg	19%
Potassium	840 mg	42%	252 mg	12%
Calcium	340 mg	43%	100 mg	12%
Magnésium	100 mg	26%	30 mg	8%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

Préparation pour boisson, ne peut se substituer à une alimentation variée, équilibrée et à un mode de vie sain.

# HYPROSPORT

## Réparation

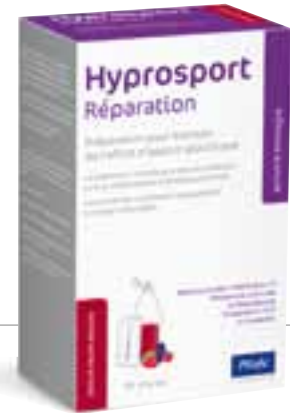
### Préparation pour boisson de l'effort d'apport glucidique

#### La vitamine C :

- > Contribue à réduire la fatigue
- > Contribue à un métabolisme énergétique normal

#### Les protéines :

- > Contribuent à augmenter la masse musculaire



### INGRÉDIENTS

- Hydrolysats de protéines de lactosérum (lait) > Les protéines contribuent à augmenter la masse musculaire
- Fructose, Saccharose > Glucides
- Citrate de sodium
- Arômes naturels goût fruits rouges (4,24 %)
- Citrate de potassium
- Citrate de calcium
- Citrate de magnésium
- Extrait d'acérola *Malpighia glabra* ou *puniceifolia* (fruit) > Apports en vitamine C d'origine naturelle pour contribuer à réduire la fatigue et protéger les cellules contre le stress oxydatif > La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et à la formation normale du collagène pour assurer la fonction normale du cartilage
- Correcteurs d'acidité : acide citrique et acide malique
- Colorant : poudre de betterave
- Thiamine > Contribue au métabolisme énergétique normal
- Vitamine E (support : gomme arabique) > Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif

Traces possibles d'œuf, soja et gluten.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 100 g	VNR*	Par préparation 1 stick de 15 g dans 250 ml d'eau	VNR*
Valeur énergétique	1433 kJ 338 kcal		215 kJ 50 kcal	
Matières grasses	1,8 g		0,27 g	
> dont acides gras saturés	1,3 g		0,2 g	
Glucides	56,4 g		8,46 g	
> dont sucres	51 g		7,65 g	
Fibres alimentaires	Traces		Traces	
Protéines	24 g		3,6 g	
Sel	4 g		0,6 g	
Vitamine E	6,7 mg	56%	1 mg	8%
Vitamine C	108 mg	135%	16,2 mg	20%
Thiamine (B1)	0,7 mg	64%	0,1 mg	10%
Potassium	1 670 mg	84%	251 mg	13%
Calcium	710 mg	89%	107 mg	13%
Magnésium	200 mg	53%	30 mg	8%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### ● CONSEIL D'UTILISATION



1 à 2 sticks pour 25 à 50 cl d'eau

À conserver dans un endroit frais et sec.

#### Après un entraînement



Mélanger 1 stick de 15 g dans un grand verre d'eau (25 cl) (eau minérale de préférence)

#### Après un effort (reprise entraînement, compétition)



Mélanger 2 sticks de 15 g dans une bouteille de 50 cl d'eau (eau minérale de préférence)

### ▶ SITUATIONS DE CONSEIL

- > Effort de longue durée (> 1h30)
- > Entraînement intensif
- > Reprise d'entraînement après un arrêt de plusieurs semaines

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Étui 14 sticks | réf. 3401561194172

Saveur Fruits rouges

# K-SEL



## Sel du mieux-être

- > Sel de cuisine à teneur réduite en sodium, formulé avec du potassium organique
- > Le potassium contribue au maintien d'une pression sanguine normale

### INGRÉDIENTS

- Citrate de potassium (59,8 %) > Apport en potassium qui contribue au maintien d'une pression sanguine normale
- Chlorure de potassium
- Chlorure de sodium
- Anti-agglomérant : dioxyde de silicium

Traces possibles de lait, œuf, soja, gluten, moutarde et céleri.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 100 g	Pour 2 g	VNR*
Valeur énergétique	0 kJ 0 kcal	0 kJ 0 kcal	
Protéines	0 g	0 g	
Matières grasses	0 g	0 g	
> dont acides gras saturés	0 g	0 g	
Glucides	0 g	0 g	
> dont sucres	0 g	0 g	
Sel	17,75 g	355 mg	
Potassium	30 800 mg	615 mg	31%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### NOTES

## ● CONSEIL D'UTILISATION

2 g par jour

À saupoudrer sur les plats, en remplacement du sel de table traditionnel.

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne convient pas aux insuffisants rénaux.

## Les habitudes alimentaires

Nos habitudes alimentaires ont beaucoup évolué ces 20 dernières années, avec l'émergence d'aliments raffinés souvent trop riches en chlorure de sodium et la réduction de la consommation de fruits et légumes riches en potassium organique. Cependant, notre patrimoine génétique est resté adapté à un apport faible en sel de sodium et riche en potassium.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Salière 250 g | réf. 3760142290529

# BIOCAMELINE

## Huile vierge de cameline biologique

- > L'ALA (acide alpha linoléique) contribue au maintien d'une cholestérolémie normale
- > Chez l'enfant, l'acide alpha linoléique (ALA) contribue au développement normale du cerveau

### INGRÉDIENTS

- Huile vierge de cameline biologique (première pression à froid) (100 %)
  - > Riche en acides gras oméga 3, notamment en acide alpha linoléique (ALA). L'ALA contribue au maintien d'une cholestérolémie normale.
  - > Source de vitamine E qui contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif

Traces possibles de fruits à coques, d'arachide et sésame.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 100 ml	Pour 1,7 ml	Pour 5,6 ml	VNR*
Valeur énergétique	3 404 kJ 828 kcal	58 kJ 14 kcal	190 kcal 46 kcal	
Matières grasses	92 g	1,6 g	5,1 g	
> dont acides gras saturés	10 g	0,2 g	0,6 g	
> dont acides gras monoinsaturés	28 g	0,5 g	1,6 g	
> dont acide oléique	14 g	0,2 g	0,8 g	
> dont acides gras polyinsaturés	54 g	0,9 g	3 g	
> dont acide linoléique	18 g	0,3 g	1 g	
> dont acide α-linolénique	36 g	0,6 g	2 g	
Glucides	0 g	0 g	0 g	
> dont sucres	0 g	0 g	0 g	
Protéines	0 g	0 g	0 g	
Sel	0 g	0 g	0 g	
Vitamine E	5 mg α-ET	0,085 mg α-ET	0,28 mg α-ET	42%

\* VNR : Valeur Nutritionnelle de Référence.

### NOTES



### QUELLE QUANTITÉ CONSEILLER ?

#### En assaisonnement :

- > 5,6 ml (soit 1/2 cuillère à soupe) par jour chez l'adulte apportent 2 g d'ALA qui contribuent au maintien d'une cholestérolémie normale.
- > 1,7 ml (soit 1/3 de cuillère à café) par jour chez l'enfant de 3 à 6 ans apportent 0,61 g d'ALA qui contribuent au développement cérébral normal.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### La qualité Escofine

- > Des matières premières issues de l'agriculture biologique.
- > Un mode de fabrication naturel (sans raffinage) : 100 % pur jus naturel, huile vierge.
- > Un conditionnement adapté pour limiter l'oxydation et obtenir une meilleure conservation (bidons opaques à la lumière).
- > Des produits certifiés par Ecocert (produits issus de l'Agriculture Biologique).

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Bidon 250 ml | réf. 3401560947175

# GELÉE ROYALE



## Gelée royale et miel à boire biologiques

### INGRÉDIENTS GELÉE ROYALE & MIEL À BOIRE

Complément alimentaire :

- Miel biologique toutes fleurs (4800 mg)
- Gelée royale biologique (1000 mg)
- Eau purifiée (qsp : 10 ml)

**Une forme buvable, pratique (à boire à la paille, fournie) qui convient aux enfants et aussi aux adultes. Au bon goût de miel, sans arôme ajouté.**

### NOTES

#### ● QUELLE QUANTITÉ CONSEILLER ?

Gelée Royale & Miel à boire biologiques  
**1 dose par jour**

À PRENDRE PENDANT 10 JOURS  
RENOUVELABLE

À prendre le matin à jeun.  
Agitez la sécuridose, percez l'opercule  
avec la paille et buvez.

À conserver dans un endroit frais et sec.

#### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Gelée Royale & Miel à boire biologiques  
10 unidoses de 10 ml | réf 3401551737808

# HUILE DE COLZA-NOIX

## Huile biologique

L'huile colza-noix apporte des acides gras oméga 3.

### INGRÉDIENTS HUILE COLZA-NOIX

- Huile vierge de colza biologique (60%)
- Huile vierge de **noix** biologique (40%)

Traces possibles de **fruits à coque**, d'**arachide** et **sésame**.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	Pour 100 ml
Valeur énergétique	3404 kJ 828 kcal
Matières grasses	92 g
> dont acides gras saturés	7 g
> dont acides gras monoinsaturés	43 g
> dont acide oléique	41 g
> dont acides gras polyinsaturés	41 g
> dont acide linoléique	33 g
> dont acide α-linolénique	9 g
Glucides	0 g
> dont sucres	0 g
Protéines	0 g
Sel	0 g

### NOTES



### ● QUELLE QUANTITÉ CONSEILLER ?

#### En assaisonnement

1 cuillère à soupe par jour

1 càs d'huile de colza-noix = 1,35 g d'acide alpha linoléique

1 g d'acide alpha linoléique couvre 50 % des ANC\* en acide alpha linoléique (ANC = environ 2g d'ALA par jour pour la population générale et pour un apport de 2000 kcal/j).

À conserver dans un endroit frais et sec.

\*Apports Nutritionnels Conseillés.

#### La qualité Escofine

- > Des matières premières issues de l'Agriculture Biologique
- > Un mode de fabrication naturel (sans raffinage) : 100 % pur jus naturel, huiles vierges extraites à froid ou première pression à froid
- > Un conditionnement adapté pour limiter l'oxydation et obtenir une meilleure conservation (bidons opaques à la lumière)
- > Des produits certifiés par Ecocert (produits issus de l'Agriculture Biologique)

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Huile Colza-Noix

Bidon 500 ml | réf. 3760142290208



# HUILE

## d'olive et de colza biologiques



Le mélange d'huile d'olive (60%) et d'huile de colza (40%) a été formulé pour apporter des acides gras insaturés de type oméga 3, oméga 6 et oméga 9 : l'acide linoléique (oméga 6), l'acide alpha-linolénique (oméga 3) et l'acide oléique (oméga 9).

L'équilibre des acides gras est essentiel à notre organisme au vu des nombreuses fonctions impliquant ces composés chimiques.

Toutes les sources (animales, végétales) sont nécessaires mais il faut veiller à maîtriser les quantités apportées par chacune afin de parvenir à l'équilibre entre les différentes familles.

Les apports actuels ne sont généralement pas satisfaisants : excès d'acides gras saturés, insuffisance d'oméga 3, rapport oméga 6 / oméga 3 trop élevé...

La solution nutritionnelle est de **privilégier des sources végétales** comme vecteur d'apports des acides gras insaturés, en diversifiant les choix parmi certaines huiles : noix, colza, olive, cameline...

### INGRÉDIENTS

- Huile d'olive\* vierge extra biologique (60 %)
- Nouvelle huile vierge de colza biologique (40 %).

\* Huile d'olive de catégorie supérieure obtenue directement des olives et uniquement par des procédés mécaniques. Mélange d'huiles d'olive d'Italie, d'Espagne et de Tunisie. Traces possibles de fruits à coque, d'arachide et sésame.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne	pour 100 ml
Valeur énergétique	3404kJ 828 kcal
Matières grasses	92 g
> dont acides gras saturés	11 g
> dont acides gras mono-insaturés	66 g
> acide oléique	64 g
> dont acides gras poly-insaturés	15 g
> acide linoléique	12 g
> acide a-linolénique	3 g
Glucides	0 g
> dont sucres	0 g
Protéines	0 g
Sel	0 g

### ● QUELLE QUANTITÉ D'OLIVE-COLZA CONSEILLER ?

**Huile d'assaisonnement à adapter  
en fonction des besoins de chacun**

2-3 cuillères à soupe (càs) par jour chez la femme  
3-4 cuillères à soupe (càs) par jour chez l'homme

La consommation de 4 à 5 càs par jour du mélange d'huile d'olive-colza couvre 100% des ANC\* pour l'acide alpha-linolénique (ANC = environ 2g d'ALA par jour pour la population générale et pour un apport de 2000 kcal/j).

À conserver dans un endroit frais et sec.

\*Apports Nutritionnels Conseillés.

### La qualité Escofine

- > Des matières premières issues de l'agriculture biologique.
- > Un mode de fabrication naturel (sans raffinage) : 100 % pur jus naturel, huiles vierges (appellation vierge extra pour l'olive), extraites à froid ou première pression à froid.
- > Un conditionnement adapté pour limiter l'oxydation et obtenir une meilleure conservation (bidons opaques à la lumière).
- > Des produits certifiés par Ecocert (produits issus de l'Agriculture Biologique).

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Bidon 500 ml | réf. 3760142290031

# INFUSIONS BIOLOGIQUES

Pour votre plaisir, Escofine a sélectionné et composé 4 associations de plantes originales issues de l'agriculture biologique.

## INGRÉDIENTS

### Cassis-Frêne-Matricaire-Reine des prés :

- Cassis feuille biologique (27%)
- Frêne feuille biologique (27%)
- Matricaire fleur biologique (18%)
- Reine des prés sommité fleurie biologique (18%)
- Arôme Miel

### Bien-être digestif :

- Verveine feuille biologique (40 %)
- Frêne feuille biologique (25 %)
- Mauve feuille biologique (15%)
- Réglisse naturelle biologique (10 %)
- Arômes naturels Citron vert et Menthe

### Détente - Nuits sereines :

- Mélisse feuille biologique (49 %)
- Matricaire étamine biologique (26 %)
- Oranger fleur biologique (10 %)
- Guimauve feuille biologique (8 %)
- Houblon cône biologique (5 %)
- Arôme naturel Fleur d'oranger

### Cannelle - Sureau - Orange amère - Cynorrhodon - Clou de girofle :

- Cannelle écorce biologique (25 %)
- Sureau fleur biologique (25 %)
- Orange amère écorce biologique (20 %)
- Cynorrhodon biologique (20 %)
- Clou de girofle biologique (5 %)
- Arôme naturel Orange



AGRICULTURE UE/  
NON UE  
PRODUITS BIOLOGIQUES  
ISSUS DE L'AGRICULTURE  
BIOLOGIQUE  
certifiés  
par Ecocert  
FR-BIO-01

## ● QUELLE QUANTITÉ D'INFUSIONS BIOLOGIQUES CONSEILLER ?

1 à 2 sachets de 1,6 g par jour

À conserver dans un endroit frais et sec.

## NOTES

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Boîte de 20 sachets

- Cassis-Frêne-Matricaire-Reine des prés | réf. 3401553844658
- Bien-être digestif | réf. 3760142290093
- Détente - Nuits sereines | réf. 3760142290116
- Cannelle - Sureau - Orange amère - Cynorrhodon - Clou de girofle | réf. 3401543616050

# Azéol AB



Complément alimentaire à base d'huile de cameline et d'huiles essentielles chémotypées d'eucalyptus, de cannelle, de romarin et de graines de carotte.

## AZÉOL AB

### INGRÉDIENTS

- Huile de cameline *Camelia sativa* (graines) (anti-oxydants : tocophérols, extrait de romarin)
- Capsule (affermissants : amidon hydroxypropyle de maïs et glycérol, gélifiant : carraghénane, correcteur d'acidité : phosphate disodique)
- Huile essentielle d'eucalyptus *Eucalyptus globulus* (feuilles)
- Huile essentielle de cannelle *Cinnamomum verum* (écorces)
- Huile essentielle de romarin *Rosmarinus officinalis* (sommités fleuries)
- Huile essentielle de carotte *Daucus carota* (graines).

L'origine des ingrédients peut faire varier la couleur du produit selon les différents lots.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeurs	Pour 6 capsules
Huile de cameline (graines)	1362 mg
Huile essentielle d'eucalyptus (feuilles)	54 mg
Huile essentielle de cannelle (écorces)	54 mg
Huile essentielle de romarin (sommités fleuries)	46 mg
Huile essentielle de carotte (graines)	16 mg

### NOTES

## ● CONSEIL D'UTILISATION

### AZÉOL AB

2 capsules par jour  
PENDANT 15 JOURS,  
à  
6 capsules par jour  
PENDANT 5 JOURS

À avaler avec un grand verre d'eau, de préférence au cours du repas.

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

> Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes, aux enfants de moins de 12 ans, en cas d'ulcère gastroduodéal, ou en cas d'allergie aux composants.



Le process QualitySilver® garantit à l'huile de cameline sélectionnée une qualité et une stabilité optimales, préservées au fil du temps.

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

AZEOL AB  
30 capsules | réf 3401577875522

# Azéol AF

Complément alimentaire à base d'huile de cameline et d'huiles essentielles chémotypées de girofle, cannelle et de graines de carotte.

## AZÉOL AF

### INGRÉDIENTS

- Huile de cameline *Camelia sativa* (graines) (anti-oxydants : tocophérols, extrait de romarin)
- Capsule (affermissants : amidon hydroxypropyle de maïs et glycérol, gélifiant : carraghénane, correcteur d'acidité : phosphate disodique)
- Huile essentielle de girofle *Syzygium aromaticum* (clous)
- Huile essentielle de cannelle *Cinnamomum verum* (écorces)
- Huile essentielle de carotte *Daucus carota* (graines)
- Arôme : huile essentielle d'origan *Origanum vulgare* (feuilles).

L'origine des ingrédients peut faire varier la couleur du produit selon les différents lots.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeurs	Pour 6 capsules
Huile de cameline (graines)	1350 mg
Huile essentielle de girofle (clous)	54 mg
Huile essentielle de cannelle (écorces)	54 mg
Huile essentielle de carotte (graines)	16 mg

### NOTES



### ● CONSEIL D'UTILISATION

#### AZÉOL AF

- 2 capsules par jour  
PENDANT 15 JOURS,
- à  
6 capsules par jour  
PENDANT 5 JOURS

À avaler avec un grand verre d'eau, de préférence au cours du repas.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

> Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes, aux enfants de moins de 12 ans, en cas d'ulcère gastroduodéal, ou en cas d'allergie aux composants.



Le process QualitySilver® garantit à l'huile de cameline sélectionnée une qualité et une stabilité optimales, préservées au fil du temps.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

AZÉOL AF  
30 capsules | réf 3401577923698

# Azéol SIROP Stick

NOUVEAU

ARÔME  
EUCALYPTUS

Complément alimentaire à base de miel, extrait de grindélia et extrait de thym.

- Le grindélia contribue au bien-être respiratoire.
- Le thym adoucit la gorge.

## AZÉOL SIROP - Stick

### INGRÉDIENTS

- Miel de fleurs\*  
.....
- Extrait hydroglycériné de grindélia (*Grindelia robusta* Nutt., parties aériennes) > Le grindélia contribue au bien-être respiratoire  
.....
- Extrait hydroglycériné de thym (*Thymus vulgaris* L., parties aériennes) > Le thym adoucit la gorge  
.....
- Eau  
.....
- Arôme : huile essentielle d'eucalyptus 1,51 % (*Eucalyptus radiata*, feuilles)

\* Mélange de miels originaires et non originaires de l'Union Européenne.  
Un phénomène naturel de cristallisation peut apparaître lié à la présence de miel.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 3 sticks (15 ml)
Miel	13 800 mg
Extrait de parties aériennes de Grindélia <i>Grindelia robusta</i> Nutt	3000 mg
Extrait de parties aériennes de Thym <i>Thymus vulgaris</i> L.	1000 mg

### NOTES

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## CONSEIL D'UTILISATION

### AZÉOL SIROP Stick



Adultes et enfants  
à partir de 12 ans :  
1 stick par prise, à boire pur,  
3 fois par jour.

Agiter avant emploi.

.....

À conserver à l'abri de la lumière, de la chaleur  
et de l'humidité.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

> Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes  
et aux enfants de moins de 12 ans.



Une consommation excessive peut avoir des effets  
laxatifs.

## CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

AZÉOL SIROP

Boîte 14 sticks | réf 3401560043136

Saveur eucalyptus

# Azéol **SPRAY**

## Spray gorge

Complément alimentaire à base de miel, d'extrait de sauge, d'extrait de sureau et de zinc.

- La sauge aide à adoucir la gorge et le zinc contribue à un fonctionnement normal du système immunitaire.

### AZÉOL SPRAY - Spray gorge

#### INGRÉDIENTS

- Miel
- Extrait de sauge *Salvia officinalis* (parties aériennes)
- Fructose,
- Extrait de sureau *Sambucus nigra* (fleurs),
- Correcteur d'acidité : acide citrique
- Gluconate de zinc
- Arôme : huile essentielle de menthe poivrée *Mentha piperita* (0,5%)

#### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeurs nutritionnelles	Pour 16 pulvérisations (2 ml)	VNR*
Miel	300 mg	
Extrait de feuilles de sauge <i>Salvia officinalis</i>	200 mg	
Extrait de fleurs de sureau <i>Sambucus nigra</i>	100 mg	
Zinc	1,5 mg	15%

#### NOTES



ARÔME  
MENTHE



#### ● CONSEIL D'UTILISATION

##### AZÉOL SPRAY Gorge



4 pulvérisations, 4 fois par jour,  
RÉPARTIR LES PRISES DANS LA JOURNÉE.

Agiter avant emploi.

Pulvériser directement dans la bouche.

#### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

> Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes, et aux enfants de moins de 12 ans.



> Alcool : 14,5 % vol.

#### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

AZÉOL SPRAY

15 ml (environ 120 pulvérisations) | réf 3401562465875

Saveur menthe

# PHYTOSTANDARD®

## ● GINGEMBRE *gélules*



> Le gingembre favorise le fonctionnement normal de l'estomac en début de grossesse

### INGRÉDIENTS

- Fibre d'acacia biologique
- Extrait de gingembre > *Zingiber officinale* Roscoe (rhizome) biologique.
- Gélule végétale
- Anti-agglomérant : huile de colza biologique

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeurs minimum	Pour 2 gélules
Extrait de gingembre	400 mg

### ● CONSEIL D'UTILISATION



Phytostandard gingembre 20 gélules :  
2 gélules par jour

À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ▶ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

> Chez la femme enceinte, ne pas dépasser 10 jours sans avis médical.



### NOTES

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard de Gingembre | 20 gélules  
réf 3401164991475

# PHYTOSTANDARD®

## ● RHODIOLE ET SAFRAN *comprimés duo*

➤ La Rhodiole aide l'organisme à s'adapter au stress émotionnel et aide à améliorer l'humeur.



### INGRÉDIENTS

- Extrait de Rhodiole > *Rhodiola rosea* L. (racines)
- Extrait de Safran > *Crocus Sativus* L. (stigmates)
- Agents de charge : phosphates de calcium, cellulose microcristalline
- Stabilisant: carbométhyl-cellulose sodique
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 comprimés
Extrait de rhodiole (racines)	308 mg
Extrait de safran (stigmates)	30 mg

Dans le Phytostandard de Rhodiole et Safran, seul l'extrait de Rhodiole est issu du procédé d'extraction Phytostandard.

### NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 Phytostandard de Rhodiole et Safran  
2 comprimés par jour,  
de préférence le matin

À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ▶ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**Phytostandard de Rhodiole et Safran :**

➤ Contre-indiqué chez les femmes enceintes et allaitantes, les personnes bipolaires et les enfants.



### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard de Rhodiole et Safran  
30 comprimés | réf 3401529507631



# PHYTOSTANDARD®

## ● CYPRÈS ET ÉCHINACÉE *comprimés duo*



### ● CONSEIL D'UTILISATION

Phytostandard de Cyprés et d'Echinacée 30 comprimés :

- ⊖ 2 comprimés par jour,  
4 jours par semaine  
PENDANT 1 MOIS
- OU
- 6 à 8 comprimés pas jour  
PENDANT 5 JOURS

À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### INGRÉDIENTS

- Extraits de cyprés et d'échinacée > *Cupressus sempervirens* L. (noix)  
(support : fibre d'acacia) > *Echinacea purpurea* L. (racines)
- Agents de charge : phosphates dicalcique, cellulose microcristalline
- Stabilisant: carboxy méthyl-cellulose sodique réticulée
- Anti-agglomérant: stéarate de magnésium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeurs minimum	Pour 8 comprimés
Extrait de cyprés (noix)	992 mg
Extrait d'échinacée (racines)	256 mg

### NOTES

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard de Cyprés et d'Echinacée  
30 comprimés | réf 3401542119699

# PHYTOSTANDARD®

- CYPRÈS *gélule*
- ÉCHINACÉE *gélule*



## PHYTOSTANDARD CYPRÈS *gélule*

### INGRÉDIENTS

- Extrait de cyprès > *Cupressus sempervirens* L. (noix) biologique (support: fibre d'acacia biologique)
- Gélule végétale
- Fibre d'acacia biologique
- Anti-agglomérants : huile de colza biologique, dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de cyprès (noix)	614 mg



## PHYTOSTANDARD ÉCHINACÉE *gélule*

### INGRÉDIENTS

- Fibre d'acacia biologique
- Extrait d'échinacée > *Echinacea purpurea* L. (racines) biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : huile de colza biologique, dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait d'échinacée (racines)	272 mg

### NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....


.....


.....

.....

.....

### ● CONSEIL D'UTILISATION

 **Phytostandard Cyprès 20 gélules :**  
**1 à 2 gélules par jour**  
 À avaler avec un grand verre d'eau.

 **Phytostandard Échinacée 20 gélules :**  
**1 à 2 gélules par jour**  
 À avaler avec un grand verre d'eau.

.....

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard Cyprès | 20 gélules  
 réf 3401560448085

Phytostandard Echinacée | 20 gélules  
 réf 3401551603462

# PHYTOSTANDARD®

## • CASSIS ET PLANTAIN *comprimés duo*



### ● CONSEIL D'UTILISATION



**Phytostandard de Cassis et de Plantain 30 comprimés :**  
**1 à 4 comprimés par jour**  
 PENDANT 7 À 30 JOURS

À avaler avec un grand verre d'eau.

.....

À conserver dans un endroit frais et sec.

### INGRÉDIENTS

- Extraits de cassis et de plantain
  - > *Ribes nigrum* L. (feuilles)
  - > *Plantago lanceolata* L. (feuilles)
- Agents de charge : phosphates de calcium et cellulose microcristalline
- Stabilisant : carboxyméthyl-cellulose sodique réticulée
- Anti-agglomérants : stéarate de magnésium et dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeurs minimum	<b>Pour 4 comprimés</b>
Extrait de cassis (feuilles)	272 mg
Extrait de plantain (feuilles)	372 mg

### NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard de Cassis et de Plantain  
 30 comprimés | réf 3401521255042

# PHYTOSTANDARD®

- PIN SYLVESTRE *gélule*
- PLANTAIN LANCÉOLÉ *gélule*



## PHYTOSTANDARD PIN SYLVESTRE *gélule*

### INGRÉDIENTS

- Extrait de pin > *Pinus sylvestris* L. (bourgeons) biologique
- Fibre d'acacia biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : huile de colza biologique, dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de pin sylvestre (bourgeons)	308 mg



## PHYTOSTANDARD PLANTAIN LANCÉOLÉ *gélule*

### INGRÉDIENTS

- Extrait de plantain > *Plantago lanceolata* L. (feuilles) biologique
- Gélule végétale
- Fibre d'acacia biologique
- Anti-agglomérants : huile de colza biologique, dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de plantain (feuilles)	466 mg

### ● CONSEIL D'UTILISATION



**Phytostandard Pin sylvestre 20 gélules :**  
1 à 2 gélules par jour

À avaler avec un grand verre d'eau.



**Phytostandard Plantain 20 gélules :**  
1 à 2 gélules par jour

À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard Pin sylvestre | 20 gélules  
réf 3401560448375

Phytostandard Plantain lancéolé | 20 gélules  
réf 3401551604353

# PHYTOSTANDARD®

- RÉGLISSE *gélule*
- SUREAU *gélule*



## ● CONSEIL D'UTILISATION

**Phytostandard Réglisse 20 gélules :**  
1 à 2 gélules par jour  
À avaler avec un grand verre d'eau.


**Phytostandard Sureau 20 gélules :**  
1 à 2 gélules par jour  
À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**Phytostandard de Réglisse gélule :**

- > Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes et aux enfants de moins de 12 ans.



- > Déconseillé en cas d'hypertension ou d'insuffisance rénale grave.
- > Ne pas utiliser pendant plus de 6 semaines sans avis médical.



## PHYTOSTANDARD RÉGLISSE *gélule*

### INGRÉDIENTS

- Extrait de réglisse > *Glycyrrhiza glabra* L. (racines) biologique
- Gélule végétale
- Fibre d'acacia biologique
- Anti-agglomérants : dioxyde de silicium, huile de colza biologique.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de réglisse	640 mg



## PHYTOSTANDARD SUREAU *gélule*

### INGRÉDIENTS

- Extrait de sureau > *Sambucus nigra* (fruits) biologique
- Gélule végétale
- Fibre d'acacia biologique
- Anti-agglomérants : huile de colza biologique, dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de Sureau	770 mg

### NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard Réglisse | 20 gélules  
réf 3401560448146

Phytostandard Sureau | 20 gélules  
réf 3401540314577

# PHYTOSTANDARD®

- GUARANA ET RHODIOLE *comprimés duo*
- RHODIOLE *gélule*

> Le guarana aide à la vivacité et à la réduction de la fatigue mentale.

## PHYTOSTANDARD DE GUARANA ET DE RHODIOLE *comprimés*

### INGRÉDIENTS

- Extraits de guarana et de rhodiole > *Paullinia cupana* Kunth., graines > *Rhodiola rosea* L., racines
- Agents de charge : phosphates de calcium et cellulose microcristalline
- Stabilisant : carboximéthyl-cellulose sodique réticulée
- Anti-agglomérants : stéarate de magnésium et dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Pour 2 comprimés

Valeurs minimum	
Extrait de Guarana (graine)	124 mg
Extrait de Rhodiole (racine)	156 mg



## PHYTOSTANDARD RHODIOLE *gélule*

### INGRÉDIENTS

- Extrait de rhodiole > *Rhodiola rosea* L. (racines) biologique
- Fibre d'acacia biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérant : huile de colza biologique.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Pour 2 gélules

Valeur	
Extrait de rhodiole	442 mg

### NOTES

.....

.....

.....



### ● CONSEIL D'UTILISATION

**Phytostandard de Guarana et de Rhodiole 30 comprimés :**

- 2 comprimés par jour PENDANT 10 JOURS
- puis
- 1 comprimé par jour PENDANT 10 JOURS

À avaler avec un grand verre d'eau.

.....

À conserver dans un endroit frais et sec.



**Phytostandard Rhodiole 20 gélules :**

- 1 à 2 gélules par jour
  - À avaler avec un grand verre d'eau.
- .....

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**Phytostandard de Guarana et de Rhodiole :**

**Phytostandard Rhodiole gélule**

> Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes et aux enfants.



### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

**Phytostandard de Guarana et de Rhodiole :**  
30 comprimés | réf 3401553702569

**Phytostandard Rhodiole**  
20 gélules | réf 3401560448436

PHYTOSTANDARD®

# • ESCHSCHOLTZIA ET VALÉRIANE comprimés duo



## PHYTOSTANDARD D'ESCHSCHOLTZIA ET DE VALÉRIANE comprimés

### INGRÉDIENTS

- Extraits d'eschscholtzia et de valériane
  - > *Eschscholtzia californica* Cham. parties aériennes fleuries
  - > *Valeriana officinalis* L. racines
- Agents de charge : amidon de maïs et cellulose microcristalline
- Stabilisant : carboximéthyl-cellulose sodique réticulée
- Anti-agglomérants : stéarate de magnésium et dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeurs	Pour 4 comprimés
Extrait d'eschscholtzia (parties aériennes fleuries)	320 mg
Extrait de valériane (racines)	128 mg

### NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### ● CONSEIL D'UTILISATION

- **Phytostandard d'Eschscholtzia et de Valériane 30 comprimés : 2 à 4 comprimés par jour**

À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard d'Eschscholtzia et de Valériane :  
30 comprimés | réf 3401597517136

# PHYTOSTANDARD®

- **ESCHSCHOLTZIA** gélule
- **VALÉRIANE** gélule



## PHYTOSTANDARD ESCHSCHOLTZIA gélule

### INGRÉDIENTS

- Fibre d'acacia biologique
- Extrait d'eschscholtzia > *Eschscholtzia californica* Cham. (parties aériennes fleuries) biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : huile de colza biologique, dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait d'eschscholtzia (parties aériennes fleuries)	236 mg

## PHYTOSTANDARD VALÉRIANE gélule

### INGRÉDIENTS

- Extrait de valériane > *Valeriana officinalis* L. (racines) biologique
- Fibre d'acacia biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : huile de colza biologique, dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de valériane (racines)	306 mg

### NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION



**Phytostandard Eschscholtzia 20 gélules :**  
1 à 2 gélules par jour (au coucher)  
À avaler avec un grand verre d'eau.



**Phytostandard Valériane 20 et 60 gélules:**  
1 à 2 gélules par jour  
À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ▶ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

#### Avec la Valériane



> Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes et aux enfants de moins de 12 ans.

#### Avec l'Eschscholtzia :



> Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard Eschscholtzia | 20 gélules  
réf 3401551603523

Phytostandard Valériane | 20 gélules  
réf 3401551604643

Phytostandard Valériane | 60 gélules  
réf 3401541370619



# PHYTOSTANDARD®

## • AUBÉPINE ET PASSIFLORE *comprimés duo*



### ● CONSEIL D'UTILISATION



**Phytostandard d'Aubépine et de Passiflore**  
30 comprimés :

**1 comprimé par jour**

À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### PHYTOSTANDARD D'AUBÉPINE ET DE PASSIFLORE *comprimés*

#### INGRÉDIENTS

- Extraits d'aubépine > *Crataegus monogyna* et *oxyacantha* L. sommités fleuries
- et de passiflore > *Passiflora incarnata* L. parties aériennes
- Agents de charge : dioxyde de silicium et cellulose microcristalline
- Stabilisant : carboximéthyl-cellulose sodique réticulée
- Anti-agglomérants : stéarate de magnésium et dioxyde de silicium.

#### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeurs minimum	Pour 1 comprimé
Extrait de passiflore (parties aériennes)	160 mg
Extrait d'aubépine (sommités fleuries)	40 mg

#### NOTES

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

**Phytostandard d'Aubépine et de Passiflore :**  
30 comprimés | réf 3401597517136

PHYTOSTANDARD®  
 ● AUBÉPINE *gélule*  
 ● PASSIFLORE *gélule*



PHYTOSTANDARD AUBÉPINE *gélule*

INGRÉDIENTS

- Fibre d'acacia biologique
- Gélule végétale
- Extrait d'aubépine > *Crataegus monogyna/oxycantha* L. (sommités fleuries) biologique
- Anti-agglomérant : dioxyde de silicium, huile de colza biologique.

COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait d'aubépine	96 mg

PHYTOSTANDARD PASSIFLORE *gélule*

INGRÉDIENTS


- Fibre d'acacia biologique
- Extrait de passiflore > *Passiflora incarnata* L. (partie aérienne) biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : talc, dioxyde de silicium, huile de colza biologique.


COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de Passiflore	396 mg

NOTES

● CONSEIL D'UTILISATION

 **Phytostandard Aubépine 20 gélules :**  
 1 à 2 gélules par jour  
 À avaler avec un verre d'eau.

 **Phytostandard Passiflore 20 gélules :**  
 1 à 2 gélules par jour  
 À avaler avec un verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard Aubépine | 20 gélules  
 réf 3401551602922

Phytostandard Passiflore | 20 gélules  
 réf 3401551499713

# PHYTOSTANDARD®

- GRIFFONIA *gélule*
- MÉLISSE *gélule*




## ● CONSEIL D'UTILISATION

 **Phytostandard Mélisse 20 et 60 gélules :**  
1 à 2 gélules par jour  
À avaler avec un grand verre d'eau.

 **Phytostandard Griffonia 20 gélules :**  
1 à 2 gélules par jour  
À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**Phytostandard de Griffonia :**  
> Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes  


## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard Mélisse | 20 gélules  
réf 3401551604124

Phytostandard Griffonia | 20 gélules  
réf 3401540314058

Phytostandard Griffonia | 60 gélules  
réf 340156010992 4

## PHYTOSTANDARD GRIFFONIA *gélule*



### INGRÉDIENTS

- Fibre d'acacia biologique
- Extrait de griffonia > *Griffonia simplicifolia* (graines) biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : huile de colza biologique, dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de griffonia	370 mg

## PHYTOSTANDARD MÉLISSE *gélule*



### INGRÉDIENTS

- Extrait de mélisse > *Melissa officinalis* L. (feuilles) biologique
- Fibre d'acacia biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : huile de colza biologique, dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de mélisse	466 mg

### NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

PHYTOSTANDARD®  
 ● GINKGO *gélule*  
 ● GINSENG *gélule*



PHYTOSTANDARD GINKGO *gélule*

INGRÉDIENTS

- Fibre d'acacia biologique
- Extrait de ginkgo biloba > *Ginkgo biloba* L. (feuilles) biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : huile de colza biologique, dioxyde de silicium.

COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de ginkgo (feuilles)	260 mg



PHYTOSTANDARD GINSENG *gélule*

INGRÉDIENTS

- Extrait de ginseng > *Panax ginseng* C.A Meyer (racines) biologique
- Fibre d'acacia biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : huile de colza biologique, dioxyde de silicium.

COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de ginseng (racines)	344 mg

NOTES

● CONSEIL D'UTILISATION

**Phytostandard Ginkgo 20 gélules :**  
1 à 2 gélules par jour

À avaler avec un grand verre d'eau.

**Phytostandard Ginseng 20 gélules :**  
1 à 2 gélules par jour

À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**Phytostandard Ginkgo :**

> Surveillance en cas de prise simultanée d'anti-coagulants

**Phytostandard Ginseng :**

> Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes et aux enfants



● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard Ginkgo | 20 gélules  
réf 3401551603691

Phytostandard Ginseng | 20 gélules  
réf 3401551603752

# PHYTOSTANDARD®

## • ARTICHAUT ET RADIS NOIR comprimés duo



### ● CONSEILS D'UTILISATION



**Phytostandard d'Artichaut et de Radis noir**

**30 comprimés :  
1 à 3 comprimés par jour**

À avaler avec un grand verre d'eau.

À prendre en dehors des repas,  
de préférence le soir.

À conserver dans un endroit frais et sec.

## PHYTOSTANDARD D'ARTICHAUT ET DE RADIS NOIR comprimés

### INGRÉDIENTS

- Extraits d'artichaut et de radis noir
  - > *Cynara scolymus* L. (feuilles)
  - > *Raphanus sativus* L. var *niger* (racines)
- Agents de charge : cellulose microcristalline
- Stabilisant : carboxyméthyl-cellulose sodique réticulée
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Pour 3 comprimés

Valeurs minimum	
Extrait d'artichaut (feuilles)	216 mg
Extrait de radis noir (racines)	204 mg

### NOTES

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard d'Artichaut et de Radis noir :  
30 comprimés | réf 3401597517594

- PHYTOSTANDARD®
- ARTICHAUT *gélule*
- RADIS NOIR *gélule*
- CURCUMA *gélule*



### PHYTOSTANDARD ARTICHAUT *gélule*

#### INGRÉDIENTS

- Fibre d'acacia biologique
- Extrait d'artichaut (support : fibre d'acacia biologique) > *Cynara scolymus* L. (feuilles) biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : dioxyde de silicium, huile de colza biologique.

#### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait d'artichaut	284 mg



### PHYTOSTANDARD RADIS NOIR *gélule*

#### INGRÉDIENTS

- Fibre d'acacia biologique
- Extrait de radis noir (support : fibre d'acacia biologique) > *Raphanus sativus* L. var *niger* (racines) biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : dioxyde de silicium, huile de colza biologique.

#### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de radis noir	260 mg



### PHYTOSTANDARD CURCUMA *gélule*

#### INGRÉDIENTS


- Fibre d'acacia biologique
- Extrait de curcuma (support : fibre d'acacia biologique) > *Curcuma longa* L. (rhizome) biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérant : huile de colza biologique.


#### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de curcuma	246 mg

#### ● CONSEIL D'UTILISATION


 **Phytostandard Artichaut 20 gélules :**  
1 à 2 gélules par jour  
À avaler avec un grand verre d'eau.

 **Phytostandard Radis noir 20 gélules :**  
1 à 2 gélules par jour  
À avaler avec un grand verre d'eau.

 **Phytostandard Curcuma 20 gélules :**  
1 à 2 gélules par jour  
À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ▶ **Curcuma :**
  - > Déconseillé aux femmes enceintes 
  - > Déconseillé en cas d'obstruction des voies biliaires et de calculs biliaires

#### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard Artichaut | 20 gélules  
réf 3401551499652

Phytostandard Radis noir | 20 gélules  
réf 3401551604414

Phytostandard Curcuma | 20 gélules  
réf 3401560448207

# PHYTOSTANDARD®

- DESMODIUM *gélule*
- CHARDON MARIE *gélule*



## ● CONSEIL D'UTILISATION



**Phytostandard Desmodium 20 et 60 gélules :**

**1 à 2 gélules par jour**

À avaler avec un grand verre d'eau.



**Phytostandard Chardon Marie 20 gélules :**

**1 à 2 gélules par jour**

À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ▶ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

### Desmodium :

> Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes et aux enfants de moins de 12 ans.



## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard Desmodium | 20 gélules  
réf 3401551603233

Phytostandard Desmodium | 60 gélules  
réf 3401560109948

Phytostandard Chardon Marie | 20 gélules  
réf 3401540313976

## PHYTOSTANDARD DESMODIUM *gélule*



### INGRÉDIENTS

- Fibre d'acacia biologique
- Extrait de desmodium > *Desmodium adscendens* (Sw.) DC. (feuilles) biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : dioxyde de silicium, huile de colza biologique.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de desmodium	308 mg

## PHYTOSTANDARD CHARDON MARIE *gélule*



### INGRÉDIENTS

- Extrait de chardon marie > *Silybum marianum* L. (fruits) biologique
- Gélule végétale
- Fibre d'acacia biologique
- Anti-agglomérants : dioxyde de silicium, huile de colza biologique.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de Chardon Marie	492 mg

### NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

# ● PHYTOSTANDARD®

## ● HARPAGOPHYTUM ET SAULE *comprimés duo*



### PHYTOSTANDARD D'HARPAGOPHYTUM ET DE SAULE *comprimés*

#### INGRÉDIENTS

- Extraits d'harpagophytum et de saule > *Harpagophytum procumbens* DC. (racines)  
> *Salix alba* L. et *purpurea* L. (écorces)
- Agents de charge : phosphates de calcium et cellulose microcristalline
- Stabilisant : carboximéthyl-cellulose sodique réticulée
- Anti-agglomérants : mono-di-triglycérides béhénate, dioxyde de silicium et stéarate de magnésium.

#### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Pour 6 comprimés

Valeurs minimum	
Extrait d'harpagophytum (racines)	996 mg
Extrait de saule (écorces)	336 mg

#### NOTES

#### ● CONSEIL D'UTILISATION

Phytostandard d'Harpagophytum et de Saule

30 comprimés :  
4 à 6 comprimés par jour  
5 à 7 JOURS

À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

#### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Phytostandard d'Harpagophytum et de Saule

> Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes et aux enfants de moins de 12 ans.



> Déconseillé aux personnes allergiques aux salicylés

#### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard d'Harpagophytum et de Saule  
30 comprimés | réf 3401521255103



PHYTOSTANDARD®

- HARPAGOPHYTUM *gélule*
- CASSIS *gélule*
- REINE DES PRÉS *gélule*



### ● CONSEIL D'UTILISATION



**Phytostandard Cassis 20 gélules :**

1 à 2 gélules par jour



**Phytostandard Harpagophytum 20 ou 60 gélules :**

1 à 2 gélules par jour



**Phytostandard Reine des prés 20 gélules :**

1 à 2 gélules par jour

À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**Phytostandard Harpagophytum :**

> Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes et aux enfants de moins de 12 ans.



**Phytostandard Reine des prés :**

> Déconseillé aux personnes allergiques aux dérivés salicylés.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard Harpagophytum  
20 gélules | réf 3401551603813  
60 gélules | réf 3401551603981

Phytostandard Cassis | 20 gélules  
réf 3401551603004

Phytostandard Reine des Prés | 20 gélules  
réf 3401551604582

## PHYTOSTANDARD HARPAGOPHYTUM *gélule*



### INGRÉDIENTS

- Extrait d'harpagophytum > *Harpagophytum procumbens* DC, (racines) biologique
- Fibre d'acacia biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : huile de colza biologique, dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait d'Harpagophytum	440 mg

## PHYTOSTANDARD CASSIS *gélule*



### INGRÉDIENTS

- Fibre d'acacia biologique
- Extrait de cassis > *Ribes nigrum* L. (feuilles) biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : huile de colza biologique, dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de cassis	272 mg

## PHYTOSTANDARD REINE DES PRÉS *gélule*



### INGRÉDIENTS

- Fibre d'acacia biologique
- Extrait de reine des prés > *Spirea ulmaria* (sommités fleuries) biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : dioxyde de silicium, huile de colza biologique.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de reine des prés	284 mg

# PHYTOSTANDARD®

## • MÉLILOT ET VIGNE ROUGE comprimés duo



### PHYTOSTANDARD DE MÉLILOT ET DE VIGNE ROUGE comprimés

#### INGRÉDIENTS

- Extraits de mélilot et de vigne rouge > *Melilotus officinalis* L. (sommités fleuries)  
> *Vitis vinifera* L. (feuilles)
- Agents de charge : cellulose microcristalline et phosphates de calcium
- Stabilisant : carboxyméthyl-cellulose sodique réticulée
- Anti-agglomérants : stéarate de magnésium et dioxyde de silicium.

#### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Pour 2 comprimés

Valeurs minimum

Extrait de vigne rouge (feuilles)	168 mg
Extrait de mélilot (sommités fleuries)	136 mg

#### NOTES

#### ● CONSEIL D'UTILISATION

**Phytostandard de Mélilot et de Vigne rouge**  
**30 comprimés :**



**2 comprimés par jour**

15 JOURS, RENOUELABLE

À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

#### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**Phytostandard de Mélilot et de Vigne rouge :**

> Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes.



#### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard de Mélilot et de Vigne rouge :  
30 comprimés | réf 3401521255271

## PHYTOSTANDARD®

- MÉLILOT *gélule*
- VIGNE ROUGE *gélule*
- MARRON D'INDE *gélule*



## ● CONSEIL D'UTILISATION



Phytostandard Méliot 20 gélules :  
1 à 2 gélules par jour



Phytostandard Vigne rouge 20 gélules :  
1 à 2 gélules par jour



Phytostandard Marron d'Inde 20 gélules :  
1 à 2 gélules par jour

À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**Phytostandard Méliot :**

> Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes.



## ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard Méliot | 20 gélules  
réf 3401551604063

Phytostandard Vigne rouge | 20 gélules  
réf 3401551604704

Phytostandard Marron d'Inde | 20 gélules  
réf 3401540314119

PHYTOSTANDARD MÉLILOT *gélule*

## INGRÉDIENTS

- Extrait de méliot > *Melilotus officinalis* L. (sommités fleuries) biologique
- Fibre d'acacia biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : huile de colza biologique, dioxyde de silicium.

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de méliot	344 mg

PHYTOSTANDARD VIGNE ROUGE *gélule*

## INGRÉDIENTS

- Extrait de vigne rouge > *Vitis vinifera* L. (feuilles) biologique
- Fibre d'acacia biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : huile de colza biologique, dioxyde de silicium.

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de vigne rouge	432 mg

PHYTOSTANDARD MARRON D'INDE *gélule*

## INGRÉDIENTS

- Extrait de marron d'Inde > *Aesculus hippocastanum* L. (graines) biologique
- Fibre d'acacia biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : dioxyde de silicium, huile de colza biologique.

## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de marron d'Inde	370 mg

# PHYTOSTANDARD®

- ORTHOSIPHON ET PILOSELLE comprimés duo
- CANNEBERGE gélule



## PHYTOSTANDARD D'ORTHOSIPHON ET DE PILOSELLE comprimés

### INGRÉDIENTS

- Extraits d'orthosiphon et de piloselle > *Orthosiphon stamineus* Benth (feuilles)  
> *Hieracium pilosella* L. (plante entière)
- Agents de charge : phosphates de calcium et cellulose microcristalline
- Stabilisant : carboximéthyl-cellulose sodique réticulée
- Anti-agglomérants : stéarate de magnésium et dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Pour 2 comprimés

Valeur minimum	
Extrait d'orthosiphon (feuilles)	100 mg
Extrait de piloselle (plante entière)	84 mg



## PHYTOSTANDARD CANNEBERGE gélule

### INGRÉDIENTS

- Extrait de canneberge > *Vaccinium macrocarpon* Aiton. (fruits) biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : Talc, huile de colza biologique et dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de canneberge	770 mg

### ● CONSEIL D'UTILISATION

Phytostandard d'Orthosiphon et de Piloselle  
30 comprimés :

1 à 2 comprimés par jour  
15 À 30 JOURS

À avaler avec un grand verre d'eau.



Phytostandard Canneberge 20 gélules :  
1 à 2 gélules par jour

À avaler avec un verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard d'Orthosiphon et de Piloselle  
30 comprimés | réf 3401553702330

Phytostandard Canneberge | 20 gélules  
réf 3401551603004

# PHYTOSTANDARD®

• ORTIE RACINE *gélule*

• BARDANE *gélule*



## PHYTOSTANDARD ORTIE RACINE *gélule*



### INGRÉDIENTS

- Fibre d'acacia biologique
- Extrait d'ortie > *Urtica dioica* L. (racines) biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : huile de colza biologique, dioxyde de silicium.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait d'ortie	230 mg

## PHYTOSTANDARD BARDANE *gélule*



### INGRÉDIENTS

- Extrait de bardane > *Arctium lappa* L. (racines) biologique
- Fibre d'acacia biologique
- Gélule végétale
- Anti-agglomérants : dioxyde de silicium, huile de colza biologique.

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de bardane	370 mg

### NOTES

### ● CONSEIL D'UTILISATION

**Phytostandard Ortie racine 20 gélules :**  
1 à 2 gélules par jour

**Phytostandard Bardane 20 gélules :**  
1 à 2 gélules par jour

À avaler avec un grand verre d'eau.

À conserver dans un endroit frais et sec.

### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

#### Phytostandard Ortie racine :

> Demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

#### Phytostandard Bardane :

> Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes.



### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard Ortie racine | 20 gélules  
réf 3401540314409

Phytostandard Bardane | 20 gélules  
réf 3401560447835

# PHYTOSTANDARD®

## • NOYER *gélule*



### PHYTOSTANDARD NOYER *gélule*

#### INGRÉDIENTS

- Extrait de noyer > *Juglans regia* L. (feuilles) biologique
- Fibre d'acacia biologique
- Gélule végétale

#### COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Valeur	Pour 2 gélules
Extrait de noyer	500 mg

#### NOTES

#### ● CONSEIL D'UTILISATION



**Phytostandard Noyer 20 gélules :**

**1 à 2 gélules par jour**

*À avaler avec un verre d'eau.*

*À conserver dans un endroit frais et sec.*

#### ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**Phytostandard de Noyer :**

> Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes et aux enfants.



#### ● CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE

Phytostandard Noyer | 20 gélules  
réf 3401560168181

