

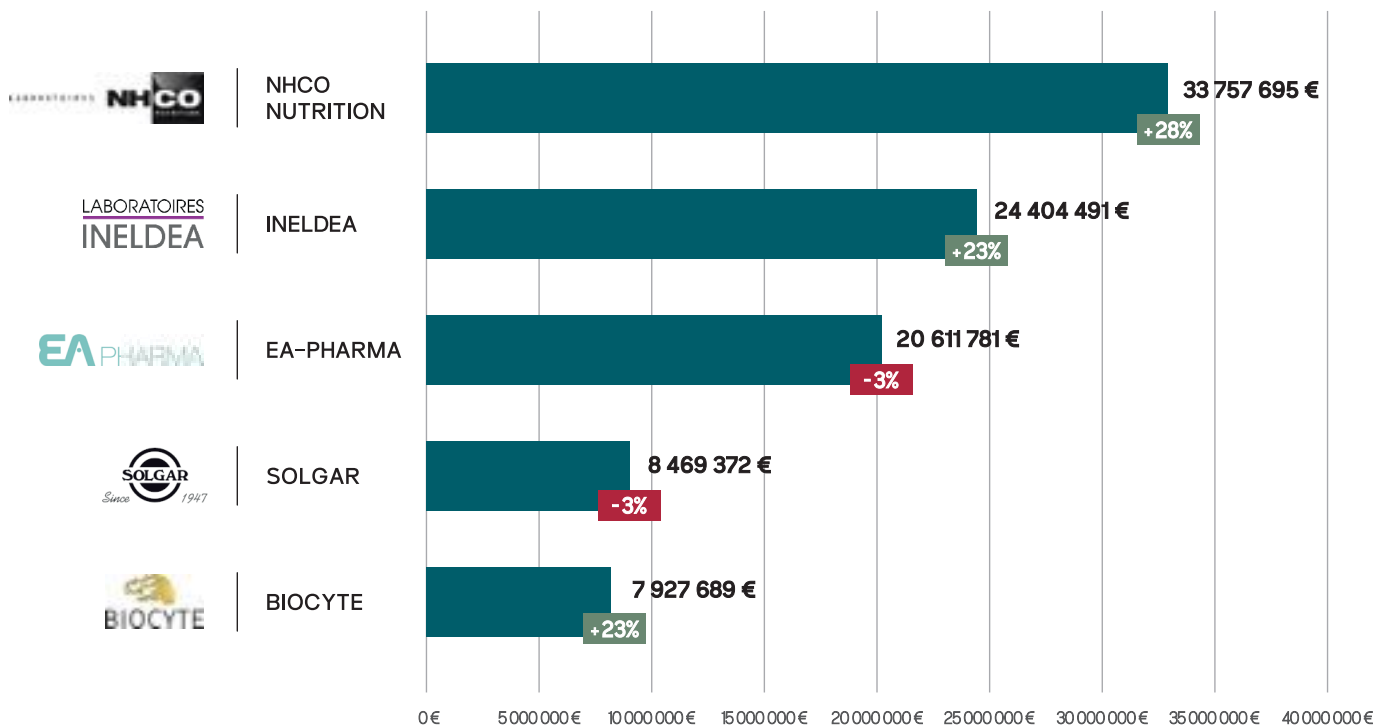
# Les nutra- ceutiques

une gamme premium





# Les principaux [ ACTEURS DU MARCHÉ ]



## Qu'est ce que la [ NUTRACEUTIQUE ]



Le terme nutraceutique a été inventé en 1989. Il combine les mots "nutriment" et "pharmaceutique".

La nutraceutique réunit l'ensemble des **actifs**, sous forme de **compléments alimentaires**, qui agissent bénéfiquement sur l'organisme en répondant à une problématique santé ou bien-être.

Il s'agit notamment de vitamines, minéraux, acides aminés, protéines ou autres actifs présents à l'état naturel dans un aliment.



# La nutraceutique



[ Etiquette en canne à sucre ]

[ Pluier et bouchon 100% d'origine végétale ]





## Un acide aminé ?

- 19 références techniques – dont 17 végan
- Un positionnement premium avec un tarif qui reste accessible
- Cible : femmes, urbaines, entre 35 et 55 ans, CSP+
- technicité, qualité, efficacité, écoresponsabilité, sobriété
- Un emballage et une étiquette 100% d'origine végétale

## Qu'est ce qu'un [ ACIDE AMINÉ ]



Les acides aminés sont des molécules entrant dans la **composition des protéines de l'organisme**. Elles fournissent aux protéines des propriétés chimiques favorisant de nombreux processus métaboliques. En plus de leur fonction dans la synthèse protéique, ils jouent également un **rôle de précurseurs des neurotransmetteurs** et contribuent au métabolisme énergétique. Ils sont donc **indispensables au bon fonctionnement du corps humain**.

**20 ACIDES AMINÉS** entrent dans la composition des protéines du corps humain. Parmi elles, on retrouve :

[  
L-ARGININE  
L-GLUTAMINE  
L-LYSINE  
L-TRYPTOPHANE  
L-TYROSINE  
]

Certains acides aminés sont dits " **essentiels** ", c'est-à-dire que l'organisme humain n'est pas capable de les synthétiser, et que leur apport doit se faire par l'alimentation. C'est le cas de la **Lysine** et du **Tryptophane**.

Le préfixe " L- ", devant les acides aminés, correspond à leur configuration structurale. Un acide aminé étiqueté " L- " a une **structure en miroir dite stéréoisomères**. Les acides aminés qui composent les protéines de l'organisme sont tous des L-acides aminés.



# OFFRE DE LANCEMENT

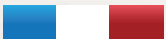
## Les nutraceutiques premium

NOUVEAU



EMBALLAGE  
ZÉRO  
PLASTIQUE™

Fabriqué  
en France



\*\*Issu de l'industrie pétrolière.

**3** nouvelles  
références dans  
la gamme des  
nutraceutiques

Complex' Nutri  
Drainocyte®  
Oméga-3



Complément Alimentaire

# Complex'nutri

**28 ACTIFS CONCENTRÉS**  
dont 3 brevétés

12 vitamines, 9 acides aminés essentiels  
et 6 minéraux + Lithothamne

## [ÉQUILIBRE NUTRITIONNEL]

### LES ACTIFS

#### Les acides aminés essentiels

Leurs rôles dans notre organisme :

- **HISTIDINE :**  
Contribue au métabolisme de certains métaux lourds, régule les niveaux de cuivre et fer, favorise la sécrétion des sucs gastriques, stimule la libido, aide à lutter contre la nervosité.
- **ISOLEUCINE :**  
Participe à la régulation de l'énergie et de la glycémie.
- **LEUCINE :**  
Participe au métabolisme musculaire et énergétique.
- **LYSINE :**  
Elle participe au fonctionnement normal du système immunitaire, à l'absorption du fer, du zinc et du calcium, ainsi qu'à la synthèse normale du collagène.
- **MÉTHIONINE :**  
Elle participe à la formation du glutathion, un antioxydant naturel. Elle contribue également à la production de kératine, le constituant majoritaire des cheveux et des ongles.
- **PHÉNYLALANINE :**  
Précurseur de la tyrosine, un autre acide aminé permettant la synthèse de neurotransmetteurs qui contribuent au fonctionnement normal du système nerveux et hormonal.
- **THRÉONINE :**  
Joue un rôle dans la digestion des aliments. C'est un précurseur de la glycine, qui agit au niveau de l'humeur, de la croissance hormonale et de l'immunité.
- **TRYPTOPHANE :**  
Précurseur de la sérotonine, un neuromodulateur qui favorise un bon sommeil, la sensation de bien-être et aide à lutter contre les sautes d'humeur.
- **VALINE :**  
Elle favorise la synthèse des protéines musculaires et participe au métabolisme énergétique.

#### Les vitamines

- **VITAMINE E NUTRABIOL® :**  
C'est une vitamine naturelle, brevetée, qui participe à la protection des cellules contre le stress oxydatif.
- **VITAMINE C PUREWAY-C® :**  
Il s'agit d'une vitamine C brevetée, microencapsulée par des lipides végétaux. Des études cliniques démontrent une assimilation optimale. Elle contribue au fonctionnement normal du système immunitaire ainsi qu'à la formation normale de collagène pour assurer le fonctionnement normal des os, cartilages, gencives, dents, vaisseaux sanguins et de la peau.
- **VITAMINE K MENAQ7® :**  
Il s'agit d'une vitamine naturelle brevetée issue de la fermentation. Des études ont démontré son effet sur l'amélioration de la santé osseuse et cardiovasculaire.
- **VITAMINES B1, B8 ET B12 :**  
Elles participent à un métabolisme énergétique normal. La vitamine B8 aide également au maintien de cheveux normaux.
- **VITAMINES D, B6 ET B9 :**  
Elles contribuent au maintien du fonctionnement normal du système immunitaire. La B9 participe aussi à réguler l'activité hormonale.
- **VITAMINES B3 ET B5 :**  
Elles aident à réduire la fatigue et participent au fonctionnement normal du système nerveux. La vitamine B5 contribue également à la synthèse et au métabolisme normaux des hormones stéroïdes.
- **VITAMINE B2 :**  
Elle contribue au maintien d'une vision, d'une peau et de muqueuses normales.



### Focus sur l'emballage

Pour répondre à notre objectif ZÉRO plastique\*\*, nous avons choisi un emballage entièrement conçu en bio-plastique, issu d'amidon de maïs.

\*\*Issu de l'industrie pétrolière.





Complément Alimentaire

# Complex'nutri

**28 ACTIFS CONCENTRÉS**  
dont 3 brevétés

12 vitamines, 9 acides aminés essentiels  
et 6 minéraux + Lithothamne

## [ÉQUILIBRE NUTRITIONNEL]

### Les minéraux et végétaux :

- **SÉLÉNIUM ET MANGANÈSE :**  
Ils participent à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
- **FER :**  
Il contribue à réduire la fatigue et participe à la formation normale d'hémoglobine et de globules rouges.
- **ZINC :**  
Contribue au métabolisme des acides gras et des macronutriments ainsi qu'à la synthèse normale de l'ADN et des protéines. Il participe également au maintien d'une peau normale et au soutien des défenses naturelles.
- **CUIVRE :**  
Contribue à la pigmentation normale de la peau et des cheveux.
- **CHROME :**  
Contribue au maintien d'une glycémie normale.
- **LITHOTHAMNE :**  
Petite algue, source de calcium. Le calcium contribue au maintien d'une ossature et d'une dentition normales.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Réservé à l'adulte. Déconseillé aux personnes sous traitement anticoagulant ainsi qu'aux personnes souffrant de maladies ayant pour conséquence une accumulation anormale de fer (hémochromatose, polyglobulie...). Les femmes enceintes ou allaitantes et les personnes suivant un traitement médicamenteux sont invitées à consulter un professionnel de santé avant utilisation. Usage prolongé déconseillé, ne pas dépasser 2 mois de cure. Une pause de 4 semaines minimum est conseillée entre chaque cure.

EAN 3535430027428 RÉF. NUTR/CPXNUT/60V



Cure de 30 jours



Vegan



60 gélules d'origine végétale

### CONSEILS D'UTILISATION

2 gélules par jour, à avaler avec un grand verre d'eau, de préférence le matin, 15 minutes avant le petit-déjeuner.

### INGRÉDIENTS

Complexe d'acides aminés essentiels : L-Leucine, L-Lysine, L-Isoleucine, L-Valine, L-Thréonine, L-Phénylalanine, L-Tryptophane, L-Méthionine, L-Histidine, émulsifiant : lécithine de tournesol ; Complexe de vitamines B (support : fibres d'acacia) : vitamine B3 (niacine), vitamine B5 (acide pantothénique), vitamine B12, vitamine B6, vitamine B1, vitamine B2, Vitamine B9 (acide folique) et vitamine B8 (biotine) ; gélule d'origine végétale ; poudre de thalle de lithothamne (*Phymatolithon calcareum*) ; PureWay-C<sup>®</sup> : vitamine C, émulsifiant : acides gras, bioflavonoïdes d'agrumes ; Nutrabiol<sup>®</sup> E : maltodextrine, vitamine E naturelle ; bisglycinate de zinc ; bisglycinate de fer ; levure enrichie en sélénium ; bisglycinate de manganèse ; bisglycinate de cuivre ; extrait de lichen (*Cladonia rangiferina*) ; picolinate de chrome : MenaQ7<sup>®</sup> ; vitamine K2 naturelle (ménaquinone-7).

PureWay-C<sup>®</sup> est une marque déposée par la société One Innovation Labs. Nutrabiol<sup>®</sup> E est une marque déposée par la société BTSa. MenaQ7<sup>®</sup> est une marque déposée par la société Lesaffre.

### COMPOSITION POUR 2 GÉLULES

VITAMINES		
Vitamine B1	1,1 mg	100% des VNR <sup>1</sup>
Vitamine B2	1,4 mg	100% des VNR <sup>1</sup>
Vitamine B3	16 mg	100% des VNR <sup>1</sup>
Vitamine B5	6 mg	100% des VNR <sup>1</sup>
Vitamine B6	1,4 mg	100% des VNR <sup>1</sup>
Vitamine B8	50 µg	100% des VNR <sup>1</sup>
Vitamine B9	200 µg	100% des VNR <sup>1</sup>
Vitamine B12	2,5 µg	100% des VNR <sup>1</sup>
Vitamine C	80 mg	100% des VNR <sup>1</sup>
dont bioflavonoïdes	4,5 mg	
Vitamine E	12 mg	100% des VNR <sup>1</sup>
Vitamine K2	200 µg	266% des VNR <sup>1</sup>
MINÉRAUX		
Zinc	10 mg	100% des VNR <sup>1</sup>
Fer	5,6 mg	40% des VNR <sup>1</sup>
Cuivre	1 mg	100% des VNR <sup>1</sup>
Manganèse	1 mg	50% des VNR <sup>1</sup>
Sélénium	55 µg	100% des VNR <sup>1</sup>
Chrome	40 µg	100% des VNR <sup>1</sup>
VÉGÉTAUX		
Lithothamne	100 mg	
Extrait de lichen	2 mg	
dont vitamine D3	5 µg	100% des VNR <sup>1</sup>
ACIDES AMINÉS ESSENTIELS		
L-Histidine	6,7 mg	
L-Isoleucine	24 mg	
L-Leucine	96 mg	
L-Lysine	30 mg	
L-Méthionine	7,2 mg	
L-Phénylalanine	12 mg	
L-Thréonine	24 mg	
L-Tryptophane	7,2 mg	
L-Valine	24 mg	

<sup>1</sup>Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Complément Alimentaire

# Drainocyte®

**11 ACTIFS CONCENTRÉS**  
dont 3 brevetés

Adonat® SAME, choline, curcuma, chardon-marie, glutamine, zinc, bêtaïne, sélénium, vitamines B6, B9 & B12



## [ SANTÉ DU FOIE – DÉTOX ]

### LES ACTIFS

- **ADONAT® SAME :**  
Il s'agit de S-Adénosyl-L-méthionine brevetée et dérivée de la fermentation. Cette molécule est un intermédiaire clé dans la production du glutathion, une molécule antioxydante jouant un rôle primordial dans le processus de protection du foie. Il a été démontré qu'Adonat® SAME possède un effet bénéfique sur la santé du foie, l'organe principal d'élimination des toxines de l'organisme.
- **CHOLINE :**  
Il s'agit d'un nutriment clé qui contribue au maintien d'une fonction hépatique normale. Chez l'adulte, une carence en choline se traduit par une accumulation de graisses dans le foie.
- **CURCUMA :**  
Ce rhizome aide à maintenir la santé du foie.
- **CHARDON-MARIE :**  
Cette plante soutient la santé du foie et contribue au potentiel de détoxification du foie. Elle stimule en outre la digestion et la purification de l'organisme.
- **L-GLUTAMINE :**  
Cet acide aminé joue un rôle dans le maintien de l'intégrité de la paroi intestinale. Un intestin perméable entraîne le passage de toxines dans le sang et dans la lymphe, provoquant une surcharge du foie.
- **ZINC :**  
Il s'agit d'un cofacteur de certaines réactions enzymatiques du processus de détoxification. Il contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
- **BÉTAÏNE :**  
Dans l'organisme, cette molécule participe à la dégradation des lipides et empêche les dépôts graisseux de se former au niveau du foie et de la vésicule biliaire.
- **SÉLÉNIUM LYNSIDE® :**  
Il contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
- **VITAMINE B6 :**  
Elle contribue au métabolisme normal de l'homocystéine. C'est-à-dire qu'elle neutralise l'homocystéine, un déchet de l'organisme, nocif s'il s'accumule dans le foie.
- **QUATREFOLIC® (VITAMINE B9) :**  
Elle contribue au métabolisme normal de l'homocystéine. Sous sa forme brevetée Quatrefolic®, la vitamine B9 est biologiquement active et donc biodisponible.
- **VITAMINE B12 :**  
Elle contribue au métabolisme normal de l'homocystéine.

### CONSEILS D'UTILISATION

2 gélules par jour (une le matin et une le soir), à avaler avec un grand verre d'eau, de préférence 30 minutes après les repas. Cure de 15 jours, renouvelable si besoin en respectant une pause de 1 mois minimum entre chaque cure.

### INGRÉDIENTS

Adonat® : S-Adénosyl-L-méthionine (SAME) ; bitartrate de choline ; gélule gastro-résistante d'origine végétale ; extrait de rhizome de curcuma<sup>1</sup> (*Curcuma longa*) titré à 95% de curcumine ; extrait de graines de chardon marie<sup>1</sup> (*Silybum marianum*) titré à 80% de silymarine ; L-glutamine ; bisglycinate de zinc ; bêtaïne anhydre ; Lynside® : levure enrichie en sélénium ; vitamine B6 ; Quatrefolic® : acide (6S)-5-méthyltétrahydrofolique sous forme de sel de glucosamine (vitamine B9) ; vitamine B12. Adonat®, Lynside® et Quatrefolic® sont des marques déposées par la société Lesaffre.

<sup>1</sup>Agriculture non UE.

### COMPOSITION POUR 2 GÉLULES

SAME (S-Adénosyl-L-méthionine)	250 mg	
Bitartrate de choline	200 mg	
Dont choline pure	82 mg	
Extrait de curcuma	106 mg	
Dont curcumine	100 mg	
Extrait de chardon-marie	100 mg	
Dont silymarine	80 mg	
L-glutamine	100 mg	
Bétaïne	30 mg	
Zinc	10 mg	100% des VNR <sup>2</sup>
Vitamine B6	1,4 mg	100% des VNR <sup>2</sup>
Vitamine B9	216 µg	108% des VNR <sup>2</sup>
Vitamine B12	150 µg	6000% des VNR <sup>2</sup>
Sélénium	55 µg	100% des VNR <sup>2</sup>

<sup>2</sup>Valeurs Nutritionnelles de Référence.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain et ne pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré. Ne pas dépasser la dose journalière préconisée. Réservé à l'adulte. Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes, aux personnes sous anticoagulants, anticancéreux et immunosuppresseurs, ainsi qu'aux personnes souffrant de pathologies des voies biliaires ou de troubles bipolaires. En cas de traitement médicamenteux, consulter un professionnel de santé avant utilisation. Déconseillé en cas d'allergie croisée connue à la famille des *Asteraceae*.

EAN 3535430027435 | RÉF. NUTR/RAIN/30V



Cure de 15 jours



Vegan



30 gélules gastro-résistantes d'origine végétale



Focus sur  
l'emballage

EMBALLAGE  
**ZÉRO**  
PLASTIQUE

Pour répondre à notre objectif ZÉRO plastique\*\*, nous avons choisi un emballage entièrement conçu en bio-plastique, issu d'amidon de maïs.

\*\*Issu de l'industrie pétrolière.



Complément Alimentaire

# Oméga-3 Premium

40% EPA – 30% DHA



## [ CERVEAU & CARDIOVASCULAIRE ]

### LES ACTIFS

#### Oméga-3

Il s'agit d'une famille d'acides gras, indispensables au bon fonctionnement de l'organisme.

Parmi les oméga-3, il y a l'acide eicosapentaénoïque (EPA) et l'acide docosahexaénoïque (DHA). Ce dernier **contribue au fonctionnement normal du cerveau et au maintien d'une vision normale. L'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 250 mg de DHA.**

La consommation de DHA et d'EPA **contribue à une fonction cardiaque normale.** L'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 250 mg d'EPA et de DHA.

Notre huile d'oméga-3 est extraite de peaux de poissons issus de la pêche durable et responsable. Les capsules contiennent 40% d'EPA et 30% de DHA.



La qualité EPAX garantit une huile de haute qualité. Grâce à un brevet d'enrichissement naturel des huiles de poissons en EPA et DHA, les huiles sont **concentrées en oméga-3** tout en conservant leur forme triglycéride. Un procédé spécifique est utilisé afin d'éliminer les polluants nocifs et métaux lourds. **L'huile est également stabilisée par un procédé labellisé garantissant une grande résistance à l'oxydation.**



Cure de 30 jours



90 capsules

### CONSEILS D'UTILISATION

3 capsules par jour. À avaler avec un grand verre d'eau, au milieu des repas.

### INGRÉDIENTS

Huile de **poissons** EPAX® riche en acides gras oméga-3, tunique (gélatine de **poisson**, humectant : glycérine), antioxydants : extrait de romarin et extrait riche en tocophérols.

### COMPOSITION POUR 3 GÉLULES

Huile de poissons	1500 mg
Dont acide gras oméga-3	1170 mg
Acide eicosapentaénoïque (EPA)	600 mg
Acide docosahexaénoïque (DHA)	450 mg

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Enfants de moins de 12 ans, femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé.

EAN 3535400027366

RÉF. NUTR/OME3/90



Focus sur  
l'emballage

EMBALLAGE  
ZÉRO  
PLASTIQUE

Pour répondre à notre objectif ZÉRO plastique\*\*, nous avons choisi un emballage entièrement conçu en bio-plastique, issu d'amidon de maïs.

\*\*Issu de l'industrie pétrolière.



Complément Alimentaire

# Probiotiques

**12 Milliards d'UFC**

**+ Vitamines C et D**

[ IMMUNITÉ\* ]

## LES ACTIFS

### Probiotiques

Il s'agit de micro-organismes vivants, considérés comme des "bonnes bactéries", qui, selon l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé), "lorsqu'ils sont ingérés en quantité adéquate, produisent un bénéfice pour la santé de l'hôte".

Notre intestin est un organe clé pour le système de défense de l'organisme. D'une part, il renferme environ 60 à 70% de nos cellules immunitaires (globules blancs) et sa muqueuse constitue une barrière naturelle pour les bactéries pathogènes.

D'autre part, la flore intestinale, ou microbiote intestinal, qui désigne l'ensemble des micro-organismes non pathogènes peuplant notre tube digestif, joue aussi un rôle important dans l'immunité. Les bactéries du microbiote intestinale empêchent les agents pathogènes de coloniser l'intestin par compétition. Un dérèglement au niveau de cette flore peut donc être à l'origine d'un affaiblissement de nos défenses naturelles.

L'apport en probiotiques contribue à l'équilibre de la flore intestinale en agissant sur la composition du microbiote.

### Vitamine C

Cette vitamine participe au fonctionnement normal du système immunitaire. Elle contribue aussi à réduire la fatigue.

### Vitamine D

Cette vitamine contribue au fonctionnement normal du système immunitaire. Dans ce produit, elle est d'origine végétale (issue de lichen).



Cure de 30 jours



30 gélules gastro-résistantes



Vegan

## CONSEILS D'UTILISATION

1 gélule par jour, à avaler avec un grand verre d'eau, 30 minutes avant le petit déjeuner.

## INGRÉDIENTS

Agent de charge : gomme d'acacia ; acide L-ascorbique (vitamine C) ; gélule d'origine végétale gastro-résistante ; mix de souches probiotiques (support : maltodextrine) : *Lactobacillus plantarum* BIO1096, *Lactobacillus rhamnosus* BIO6870, *Lactobacillus rhamnosus* BIO5326, *Lactobacillus brevis* BIO5542 ; extrait de lichen (*Cladonia rangiferina*) titré en vitamine D3.  
Lichen : Origine non UE.

## COMPOSITION POUR 1 GÉLULE

Vitamine C	80 mg	100% VNR
Mix probiotiques	50 mg	12.10 <sup>9</sup> UFC
<i>Lactobacillus plantarum</i> BIO1096		3,5.10 <sup>9</sup> UFC
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> BIO6870		3,5.10 <sup>9</sup> UFC
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> BIO5326		3,5.10 <sup>9</sup> UFC
<i>Lactobacillus brevis</i> BIO5542		1,5.10 <sup>9</sup> UFC
Vitamine D3 (soit 200 Unités Internationales)	5 µg	100% VNR

VNR = Valeurs Nutritionnelles de Référence. UFC = Unités Formant Colonies.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Déconseillé aux personnes immunodéprimées ou porteuses d'un cathéter veineux. En cas de prise concomitante d'antibiotiques, espacer la prise de probiotiques de minimum deux heures. Enfants de moins de 12 ans, femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation.

EAN 3535400027229

RÉF. NUTR/PROB/IMMU/30V



Focus sur  
l'emballage

EMBALLAGE  
ZÉRO  
PLASTIQUE

Pour répondre à notre objectif ZÉRO plastique\*\*, nous avons choisi un emballage entièrement conçu en bio-plastique, issu d'amidon de maïs.

\*\*Issu de l'industrie pétrolière.



Complément Alimentaire



# Vitamine D3 liposomale

**2000 UI**

## [ IMMUNITÉ & SANTÉ OSSEUSE\* ]

### LES ACTIFS

#### Vitamine D3

Cette vitamine D est micro-encapsulée dans un complexe phospholipique appelé liposome. Cette forme liposomale permet une protection, une conservation et une absorption optimales de la vitamine.

Elle contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

Elle participe également au **maintien d'une ossature, d'une dentition normale** en contribuant à l'absorption et l'utilisation du calcium et du phosphore.



Cure de 30 jours



30 gélules



Sans nanoparticules

### CONSEILS D'UTILISATION

1 gélule par jour, à avaler avec un grand verre d'eau, au milieu d'un repas.

### INGRÉDIENTS

Agent de charge : gomme d'acacia, gélule d'origine végétale, vitamine D3 liposomale (cholécalférol, émulsifiant : lécithine de tournesol).

### COMPOSITION POUR 1 GÉLULE

Vitamine D3	50 µg <sup>1</sup>	1000% des VNR <sup>2</sup>
-------------	--------------------	----------------------------

<sup>1</sup>Soit 2000 UI (Unités Internationales).

<sup>2</sup>Valeurs Nutritionnelles de Référence.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Déconseillé aux enfants de moins de 12 ans. Femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation.

EAN 3535400027212

RÉF. NUTR/VITD3LIPO/30V



### Focus sur l'emballage

**EMBALLAGE  
ZÉRO  
PLASTIQUE**

Pour répondre à notre objectif ZÉRO plastique\*\*, nous avons choisi un emballage entièrement conçu en bio-plastique, issu d'amidon de maïs.

\*\*Issu de l'industrie pétrolière.

# OFFRE D'IMPLANTATION




Les  
**nutraceutiques**  
premium



## DigéCalm®

**5 ACTIFS CONCENTRÉS**  
dont 1 breveté

Probiotiques, Inuline, Inavea™,  
Mélisse & Fenouil

-  Cure de 30 jours
-  30 gélules gastro-résistantes
-  Végan



Complément Alimentaire

# DigéCalm®

**5 ACTIFS CONCENTRÉS**  
dont 1 breveté



Probiotiques, Inuline, Inavea™, Mélisse & Fenouil

## [ CONFORT DIGESTIF ]

### LES ACTIFS

#### Probiotiques

Il s'agit de micro-organismes vivants, considérés comme des "bonnes bactéries", qui, selon l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé), "lorsqu'ils sont ingérés en quantité adéquate, produisent un bénéfice pour la santé de l'hôte".

La flore intestinale, ou microbiote intestinal, désigne l'ensemble des micro-organismes non pathogènes peuplant notre tube digestif. Elle joue notamment un rôle dans **les fonctions digestives et métaboliques** en facilitant, par exemple, **l'absorption des nutriments** ou en **participant à la dégradation de résidus alimentaires non digestibles**.

L'apport en probiotiques contribue à l'équilibre de la flore intestinale en agissant sur la composition du microbiote.

#### Fenouil

Cette plante participe à **soutenir la digestion** et aide en cas de flatulences.

#### Mélisse

Cette plante contribue au **fonctionnement normal du tube digestif**.

#### Inuline (prébiotiques)

Fibres hydrosolubles présentes dans la chicorée. Ces fibres ne sont pas digérées par les enzymes digestives mais servent de substrat à la flore intestinale et **stimulent leur croissance et leur activité métabolique**.

#### Inavea™ Essential : fibres de gomme d'acacia

Fibres obtenues à partir de sève de gomme d'acacia soigneusement sélectionnée, exsudée des tiges et des branches de l'arbre. Des études ont démontré que ces fibres peuvent **aider à renforcer la barrière intestinale et possèdent de bonnes propriétés digestives**.



Cure de 30 jours



30 gélules gastro-résistantes



Vegan

### CONSEILS D'UTILISATION

1 gélule par jour, à avaler avec un grand verre d'eau, de préférence 30 minutes avant un repas.

### INGRÉDIENTS

Inuline de chicorée<sup>1</sup> (*Cichorium intybus*), Inavea™ Essential : fibres de gomme d'acacia<sup>2</sup> (*Acacia senegal*), extrait aqueux de graines de fenouil<sup>1</sup> (*Foeniculum vulgare*), extrait aqueux de feuilles de mélisse<sup>1</sup> (*Melissa officinalis*), gélule d'origine végétale gastro-résistante, mix de souches probiotiques (support : maltodextrine) : *Bifidobacterium bifidum* BIO5480, *Lactobacillus acidophilus* BIO6307, *Lactobacillus casei* BIO5773, *Lactococcus lactis* BIO6722.

<sup>1</sup>Agriculture UE. <sup>2</sup>Agriculture non UE. Inavea™ est une marque développée par la société Nexira.

### COMPOSITION POUR 1 GÉLULE

Inuline	150 mg
Inavea™ Essential	100 mg
Extrait de fenouil	100 mg
Equivalent plante sèche	1500 mg
Extrait de mélisse	100 mg
Equivalent plante sèche	400 mg
Mix probiotiques	50 mg/10.10 <sup>9</sup> UFC
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	2.5.10 <sup>9</sup> UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	2.5.10 <sup>9</sup> UFC
<i>Lactobacillus casei</i>	2.5.10 <sup>9</sup> UFC
<i>Lactococcus lactis</i>	2.5.10 <sup>9</sup> UFC

UFC = Unités Formant Colonies.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Déconseillé aux enfants de moins de 12 ans et aux personnes immunodéprimées ou porteuses d'un cathéter veineux. En cas de prise concomitante d'antibiotiques, espacer la prise de probiotiques de minimum deux heures. Femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation

EAN 3535400027199

RÉF. NUTR/DIGEC/30V



Focus sur  
l'emballage

EMBALLAGE  
**ZÉRO**  
PLASTIQUE

Pour répondre à notre objectif ZÉRO plastique\*\*, nous avons choisi un emballage entièrement conçu en bio-plastique, issu d'amidon de maïs.

\*\*Issu de l'industrie pétrolière.

# Complexe acido-basique

[ MÉTABOLISME  
ACIDO-BASIQUE ]

## POSOLOGIE :

 3 gélules par jour.



Vegan



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

L'alimentation est souvent la cause d'un pH déséquilibré. Ce complexe contient 4 minéraux sous la forme citrate (préparation sous forme de sels avec de l'acide citrique), dont le zinc, qui contribue à un **métabolisme acido-basique normal**.

Cette formule a été élaborée pour aider l'organisme à **corriger l'excès d'acidité corporelle** génératrice de multiples désagréments.

- Citrate de zinc | 33 mg
- Citrate de magnésium | 300 mg
- Citrate de calcium | 600 mg
- Citrate de potassium | 600 mg

## CONTRE-INDICATIONS :

Réservé à l'adulte.

Déconseillé aux personnes âgées ou atteintes de néphropathie. Femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation.

# Complexe acido-basique

*L'EQUILIBRE ACIDO BASIQUE EST LA  
PIERRE ANGULAIRE DE NOTRE BIEN  
ETRE,  
UN DESEQUILIBRE PEUT ETRE DU À  
UNE ALIMENTATION CARENCEÉ,  
EXCÈS D'ACTIVITÉ PHYSIQUE,  
PATHOLOGIES SOUSJACENTES,  
NOUS POUVONS AIDER NOTRE  
CORPS À RETROUVER UN JUSTE  
NIVEAU D'ACIDITE GRACE À UN  
COMPLÉMENT SIMPLE ET NATUREL  
NOUS SOMMES LE GAVISCON ET  
RENNIE NATURELLE.*

Complément Alimentaire

# Probiotiques

12 Milliards d'UFC



## [ FLORE INTESTINALE \* ]

### LES ACTIFS

#### Probiotiques

Il s'agit de micro-organismes vivants, considérés comme des "bonnes bactéries", qui, selon l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé), lorsqu'ils sont ingérés en quantité adéquate, produisent un bénéfice pour la santé de l'hôte.

La flore intestinale, ou microbiote intestinal, désigne l'ensemble des micro-organismes non pathogènes peuplant notre tube digestif. Elle joue notamment un rôle dans **les fonctions digestives et métaboliques** en **facilitant, par exemple, l'absorption des nutriments** ou en **participant à la dégradation de résidus alimentaires non digestibles**. Ce microbiote peut être dérégulé par une alimentation déséquilibrée, la consommation de tabac ou d'alcool ou la prise de certains médicaments dont les antibiotiques. C'est ce qu'on appelle la dysbiose.

L'apport en probiotiques **contribue à l'équilibre de la flore intestinale** en agissant sur la composition du microbiote.

### CONSEILS D'UTILISATION

1 gélule par jour, à avaler avec un grand verre d'eau, 30 minutes avant le petit-déjeuner.

### INGRÉDIENTS

Agent de charge : gomme d'acacia, gélule d'origine végétale gastro-résistante, mix de souches probiotiques (support : maltodextrine) : *Lactobacillus acidophilus* BIO6307, *Lactococcus lactis* BIO6722, *Streptococcus thermophilus* BIO1488, *Bifidobacterium lactis* BIO5764.

### COMPOSITION POUR 1 GÉLULE

Mix probiotiques	50 mg	12.10 <sup>9</sup> UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i> BIO6307		3,5.10 <sup>9</sup> UFC
<i>Lactococcus lactis</i> BIO6722		3,5.10 <sup>9</sup> UFC
<i>Streptococcus thermophilus</i> BIO1488		3,5.10 <sup>9</sup> UFC
<i>Bifidobacterium lactis</i> BIO5764		1,5.10 <sup>9</sup> UFC

UFC = Unités Formant Colonies.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Déconseillé aux personnes immunodéprimées ou porteuses d'un cathéter veineux. En cas de prise concomitante d'antibiotiques, espacer la prise de probiotiques de minimum deux heures. Enfants de moins de 12 ans, femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation.

EAN 3535400027205

RÉF. NUTR/PROB/DIG/30V



Cure de 30 jours



30 gélules gastro-résistantes



Vegan



Focus sur l'emballage

EMBALLAGE  
ZÉRO  
PLASTIQUE

Pour répondre à notre objectif ZÉRO plastique\*\*, nous avons choisi un emballage entièrement conçu en bio-plastique, issu d'amidon de maïs.

\*\*Issu de l'industrie pétrolière.

# L-Glutamine

+ Vitamines B6 & D

[ FONCTION MUSCULAIRE &  
MÉTABOLISME DES PROTÉINES ]

## POSOLOGIE :

 2 gélules par jour.



Vegan



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### ● Glutamine | 1000 mg :

C'est l'acide aminé le plus abondant dans le sang et les muscles. Dans l'organisme, elle joue un rôle dans la **synthèse des protéines** ainsi que dans les défenses naturelles. Son apport est important pour les sportifs car après un effort intensif, les réserves musculaires de glutamine diminuent, entraînant un risque de carence.

### ● Vitamine B6 | 2,8 mg :

Cette vitamine contribue au **métabolisme normal des protéines et du glycogène**.

### ● Vitamine D | 10 µg :

Cette vitamine contribue au maintien d'une **fonction musculaire normale** et au fonctionnement normal du système immunitaire.

## CONTRE-INDICATIONS :

Ne convient pas aux enfants de moins de 12 ans. Femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation.

# L-Glutamine

**DOULEURS INTESTINALES  
POUR REFAIRE UNE PAROI  
INTESTINALE SAINNE ET NON  
POREUSE,  
MAINTIEN UN MICROBIOTE  
INTESTINAL SAIN,  
REDUCTION DE L'INFLAMMATION  
INTESTINALE  
SYNDROME DU COLON IRRITABLE  
MALADIE DE**

**CROHN, RECTOCOLITE  
HEMORRAGIQUE DIVERTICULITE**

**LA GLUTAMINE DIMINUE AUSSI LA  
FONTE MUSCULAIRE FAVORISE LA  
RECUPERATION**



# L-Arginine

+ Vitamine B6

[ MÉTABOLISME DES  
PROTÉINES & DU GLYCOGÈNE ]

## POSOLOGIE :

 2 gélules par jour.



Vegan



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### ● Arginine | 1000 mg :

Cet acide-aminé est précurseur de la **créatine**, une molécule liée au **développement et au fonctionnement musculaire**, ce qui en fait l'allié idéal des sportifs.

### ● Vitamine B6 | 2,8 mg :

Cette vitamine contribue au **métabolisme normal des protéines et du glycogène**.

## CONTRE-INDICATIONS :

Réservé à l'adulte. Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes.

# L-Arginine

**DOULEURS DIGESTIVES**  
**DOULEURS MUSCULAIRES**  
**(30 MIN AVANT LE SPORT)**  
**AMÉLIORE LA PERFORMANCE PHYSIQUE**  
**STIMULE LE SYSTÈME IMMUNITAIRE**  
**MÉNOPAUSE**  
**TROUBLES DE LA LIBIDO (H ET F)**

# Acide hyaluronique

+ Vitamines C & B2

[ ANTI-ÂGE ]

## POSOLOGIE :

 1 gélule par jour.



Vegan



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### ● Acide hyaluronique | 350 mg :

Molécule constitutionnelle de la matrice extracellulaire dans l'organisme, dont la majorité se retrouve dans le derme. Il contribue à la **tonicité et l'élasticité de la peau**. Sa production diminue naturellement avec l'âge et est à l'origine de l'apparition de rides mais aussi d'une sécheresse de la peau et d'une perte d'élasticité.

### ● Vitamine C | 80 mg :

Cette vitamine contribue à la **formation normale de collagène** pour assurer la fonction normale de la peau. Elle contribue également à **protéger les cellules contre le stress oxydatif**.

### ● Vitamine B2 | 1,6 mg :

Cette vitamine contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif ainsi qu'au maintien d'une peau normale.

## CONTRE-INDICATIONS :

Enfants de moins de 12 ans, femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation.

# Acide hyaluronique

**ACIDE HYALURONIQUE  
PETITE MERVEILLE DE  
NOTRE ORGANISME  
GARANT DU BON  
FONCTIONNEMENT ET  
DE LA SOUPLESSE DES  
ARTICULATIONS AINSI  
QUE DE LA BEAUTE DE  
LA PEAU (ASSOCIATION  
CREME ANTI AGES )**

# Coenzyme Q10

+ Vitamine E

[ ANTIOXYDANT ]

## POSOLOGIE :

1 gélule par jour.



Vegan



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### • Coenzyme Q10 Ubiquinone | 200 mg :

Cette coenzyme naturellement produite par le corps, joue un rôle dans le fonctionnement de la chaîne respiratoire des mitochondries présentes dans les cellules. Il joue également un rôle d'antioxydant dans l'organisme.

### • Vitamine E | 1,8 mg :

Cette vitamine contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

## CONTRE-INDICATIONS :

Enfants de moins de 12 ans, femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation.

# Coenzyme Q10

**COENZ Q10 OU UBIQUINONE EST UN DERIVE LIPIDIQUE IL EST ISSU DE LA MEME CHAINE DE PRODUCTION QUE LE CHOLESTEROL, DANS LE FOIE. C'EST POURQUOI LES TRAITEMENTS QUI RÉDUISENT LA PRODUCTION NATURELLE DE CHOLESTEROL REDUISENT ÉGALEMENT CELLE DU COQ10, DE PLUS SA PRODUCTION DIMINUE VITE AVEC L'ÂGE ANTI OXYDANT LIPIDIQUE**

# L-Lysine

+ Vitamine C & Zinc

[ BEAUTÉ DE LA PEAU ]

## POSOLOGIE :

 2 gélules par jour.



Vegan



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### ● Lysine | 1000 mg :

La lysine est un acide aminé essentiel, c'est-à-dire que le corps n'est pas capable de la synthétiser, elle doit donc être apportée par l'alimentation. Dans l'organisme, elle contribue entre autre, à la **formation du collagène**, protéine majoritaire de la peau, qui favorise sa **fermeté et son élasticité**.

### ● Vitamine C | 24 mg :

Cette vitamine contribue à la **formation normale de collagène** pour assurer la fonction normale de la peau. Elle contribue également à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

### ● Zinc | 6 mg :

Cet oligo-élément est un excellent **antioxydant**. Il participe également au **maintien d'une peau normale**.

## CONTRE-INDICATIONS :

Réservé à l'adulte. Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes.

# L-Lysine

*C'EST LE CIMENT  
ENTRE LES CELLULES  
DE LA PEAU,  
COMME UN MUR DE BRIQUE LA  
BRIQUE = LA CELULE  
LE CIMENT = LA LYSINE*

*LA LYSINE STIMULE LA  
FORMATION DU COLLAGÈNE*

*LUTTER CONTRE LA  
FATIGUE  
REDUIT L'INTENSITÉ ET LA  
RECURRENCE DES  
POUSSÉE D'HERPES  
ACCÈLÈRE LA GUERISSON*

# Glutathion

+ Sélénium & vitamines C & E

[ ANTIOXYDANT ]

## POSOLOGIE :

 1 gélule par jour.



Vegan



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### ● Glutathion (sous forme réduite) | 110 mg :

Le glutathion est une molécule naturellement synthétisée par l'organisme dont la production diminue avec l'âge. **La forme réduite est sa forme active.** C'est sous cette forme qu'il joue le rôle d'**antioxydant** dans les cellules.

### ● Sélénium | 55 µg :

Cet oligo-élément est reconnu pour sa contribution à la **protection des cellules contre le stress oxydatif.**

### ● Vitamine E | 12 mg :

Cette vitamine antioxydante contribue à **protéger les cellules contre le stress oxydatif.**

### ● Vitamine C | 80 mg :

Cette vitamine contribue à **protéger les cellules du stress oxydatif**, responsable du vieillissement des cellules de la peau. Elle participe également à la formation normale de collagène, la protéine majoritaire de la peau, lui donnant fermeté et élasticité.

## CONTRE-INDICATIONS :

Réservé à l'adulte. Femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation.



# Glutathion Forme Active

**SA PRODUCTION NATURELLE  
DIMINUE AVEC L'ÂGE,  
LE CORPS EN SYNTHÉTISE MOINS.**

**DONC, L'APPORT PERMET DE  
PROTÉGER LES CELLULES DU  
STRESS OXYDATIF RESPONSABLE  
DU VIEILLESEMENT DE LA PEAU,  
LE NIVEAU DE GLUTATHION DANS  
LES CELLULES INDIQUE LEUR  
NIVEAU DE VITALITE ET DE  
RÉGÉNÉRATION  
BON FONCTIONNEMENT DU FOIE  
FACILITER LA DÉTOXINATION**

# Quercétine

+ Vitamines C & D

[ ANTIOXYDANT ]

## POSOLOGIE :

 2 gélules par jour.



Vegan



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### • Quercétine | 500 mg :

La quercétine est un flavonoïde présent dans de nombreux végétaux. Les flavonoïdes sont des **antioxydants**.

### • Vitamine C | 160 mg :

Cette vitamine contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau. Elle contribue également à **protéger les cellules** contre le **stress oxydatif**.

### • Vitamine D | 10 µg :

Cette vitamine joue un rôle dans le processus de **division cellulaire**.

## CONTRE-INDICATIONS :

Ne convient pas aux enfants de moins de 12 ans. Femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation.

# Quercétine

**ANTIOXYDANT PUISSANT  
TOP VEGAN  
CARDIO PROTECTEUR  
SOULAGE LES ALLERGIES  
ANTIHISTAMINIQUES  
ANTI INFLAMMATOIRE  
(EX : ECZEMA)**



# Collagène

+ Acide hyaluronique & vitamine E

[ BEAUTÉ DE LA PEAU ]

## POSOLOGIE :

 13 g par jour.

Arôme  
naturel



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### ● Collagène marin | 10 g :

Il s'agit d'une des protéines majoritaires de la peau. Elle lui apporte **fermeté et élasticité**. Sa production naturelle diminue après 30 ans de 1% par an, ce qui est à l'origine de l'apparition de rides et de la perte d'élasticité de la peau.

Notre collagène, de type I et III, est hydrolysé et issu de peaux de poissons.

### ● Acide hyaluronique | 100 mg :

Molécule constitutionnelle de la matrice extracellulaire dans l'organisme, dont la majorité se retrouve dans le derme. Il contribue à la **tonicité et l'élasticité à la peau**. Sa production diminue naturellement avec l'âge et est à l'origine de l'apparition de rides mais aussi d'une sécheresse de la peau et d'une perte d'élasticité.

### ● Vitamine E | 2,4 mg :

Cette vitamine contribue à **protéger les cellules contre le stress oxydatif**, responsable du vieillissement cellulaire.



# Collagène



Complément Alimentaire

# Collagène Marin

10 G

+ Acide hyaluronique & Vitamine E



## [ BEAUTÉ DE LA PEAU\* ]

### LES ACTIFS

#### Collagène marin

Protéine majoritaire de la peau, elle lui apporte **fermeté et élasticité**. Sa production naturelle diminue après 30 ans de 1% par an, ce qui est à l'origine de l'apparition de rides et de la perte d'élasticité de la peau.

Notre collagène marin Naticol®, de types I et III, est hydrolysé et issu de peaux de poissons. **Il est reconnu pour ses propriétés anti-âge\*\*.**

\*\*Étude scientifique randomisée, en double aveugle, menée sur 40 sujets de 50 à 70 ans : 10g de collagène Naticol® par jour versus placebo durant 12 semaines. Étude conduite par le Centre de Pharmacologie Clinique Appliquée à La Dermatologie (CPCAD) de Nice, France.

### COLLAGÈNE BREVETÉ NATICOL®

Naticol® est produit à partir de matières premières de qualité supérieure grâce à un procédé enzymatique doux. Ce procédé assure au collagène obtenu un profil d'acides aminés unique pour une efficacité accrue dans les aliments fonctionnels et les boissons.

#### Acide hyaluronique

Molécule constitutionnelle de la matrice extracellulaire dans l'organisme, dont la majorité se retrouve dans le derme. **Il contribue à la tonicité et l'élasticité de la peau.** Sa production diminue naturellement avec l'âge et est à l'origine de l'apparition de rides mais aussi d'une sécheresse de la peau et d'une perte d'élasticité.

#### Vitamine E

Cette vitamine contribue à **protéger les cellules contre le stress oxydatif**, responsable du vieillissement cellulaire.



Cure de 25 jours



Poudre / 312,5 g



Sucrant naturel (agave)  
Sans colorant



Saveur  
mangue  
passion

### CONSEILS D'UTILISATION

12,5 g par jour, soit 2 cuillères doseuses, à dissoudre dans 200 ml d'eau à température ambiante. Bien mélanger de préférence au shaker, ou à la cuillère, jusqu'à dissolution complète.



2 cuillères doseuses



+ 200 mL d'eau  
à température ambiante



Bien mélanger

### INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS : Collagène marin hydrolysé Naticol® 1000 (issu de peaux de poissons), édulcorant naturel : poudre d'agave (*Agave tequilana*), arôme naturel, arôme fruit de la passion, hyaluronate de sodium (acide hyaluronique), acétate de DL-alpha-tocophéryle (vitamine E).

Collagène : origine UE.  
Acide hyaluronique et vitamine E : origine non UE.

### COMPOSITION PAR DOSE JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE : (2 CUILLÈRES DOSEUSES)

Collagène marin hydrolysé Naticol®	10 g	
Acide hyaluronique	100 mg	
Vitamine E	12 mg	100% des VNR <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Valeurs Nutritionnelles de Référence.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Enfants de moins de 12 ans, femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation.

À consommer dans les 2 mois après ouverture. Bien refermer le couvercle à chaque ouverture.

EAN 3535400027236

RÉF. NUTR/COLL/BEAU/25J



### Focus sur l'emballage

Le pot contenant la poudre est en PLA, d'origine végétale (à base de canne à sucre).

Le bouchon est en aluminium, un matériau recyclable à l'infini. Nous avons fait ce choix car aucune alternative bio-sourcée n'est disponible pour le moment.


La cuillère doseuse, est en plastique recyclable. Nous avons également fait ce choix car nous n'avons aucune alternative bio-sourcée pour le moment, et que la réglementation demande de fournir un doseur avec le produit.

# Collagène

+ Vitamine C

[ ARTICULATIONS ]

## POSOLOGIE :

 10 gr par jour.

Sans sucre

Sans arôme



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### ● Collagène marin | 10 g :

Protéine la plus abondante dans l'organisme, elle fait partie de la **structure des cartilages, ligaments et tendons des articulations**. À partir de 30 ans, sa production naturelle diminue progressivement. Cette diminution peut être la cause de douleurs articulaires et musculaires.

Notre collagène, de type I et III, est hydrolysé et issu de peaux de poissons.

### ● Vitamine C | 80 mg :

Contribue à la formation normale de collagène pour assurer la **fonction normale des cartilages**.

## CONTRE-INDICATIONS :

Enfants de moins de 12 ans, femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé



# Collagène



Complément Alimentaire

# Collagène Marin

10 G

+ Vitamine C



## [ ARTICULATIONS\* ]

### LES ACTIFS

#### Collagène marin

Protéine la plus abondante dans l'organisme, **elle fait partie de la structure des cartilages, ligaments et tendons des articulations**. À partir de 30 ans, sa production naturelle diminue progressivement. Cette diminution peut être la cause de désagréments articulaires et musculaires.

#### COLLAGÈNE BREVETÉ NATICOL®

Naticol® est produit à partir de matières premières de qualité supérieure grâce à un procédé enzymatique doux. Ce procédé assure au collagène obtenu un profil d'acides aminés unique pour une efficacité accrue dans les aliments fonctionnels et les boissons.

#### Vitamine C

Cette vitamine contribue à la formation normale du collagène pour assurer **la fonction normale des cartilages et des os**.



Cure de 25 jours



Poudre / 252 g



Sans sucre ni édulcorant



Sans colorant  
Non aromatisé

### CONSEILS D'UTILISATION

10,1 g par jour, soit 2 cuillères doseuses, à dissoudre dans 200 ml d'eau ou de jus de fruit. Bien mélanger de préférence au shaker, ou à la cuillère, jusqu'à dissolution complète.



2 cuillères doseuses



+ 200 mL d'eau  
ou de jus de fruits



Bien mélanger

Les deux cuillérées peuvent également être intégrées dans vos préparations culinaires (pancakes, fromage blanc, smoothies, etc.)

### INGRÉDIENTS

Collagène marin hydrolysé Naticol® 1000 (issu de peaux de poissons), acide L-ascorbique (vitamine C).

Collagène : origine UE.  
Vitamine C : origine non UE.

### COMPOSITION PAR DOSE JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE : (2 CUILLÈRES DOSEUSES)

Collagène marin hydrolysé Naticol®	10 g	
Vitamine C	80 mg	100% des VNR <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Valeurs Nutritionnelles de Référence.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Enfants de moins de 12 ans, femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation.

À consommer dans les 2 mois après ouverture. Bien refermer le couvercle à chaque ouverture.

EAN 3535400027243

RÉF. NUTR/COLL/ARTI/25J



### Focus sur l'emballage

Le pot contenant la poudre est en PLA, d'origine végétale (à base de canne à sucre).

Le bouchon est en aluminium, un matériau recyclable à l'infini. Nous avons fait ce choix car aucune alternative bio-sourcée n'est disponible pour le moment.

La cuillère doseuse, est en plastique recyclable. Nous avons également fait ce choix car nous n'avons aucune alternative bio-sourcée pour le moment, et que la réglementation demande de fournir un doseur avec le produit.

# Glucosamine chondroïtine

+ Vitamine C

[ ARTICULATIONS ]

## POSOLOGIE :

 2 gélules par jour.



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### ● Glucosamine | 500 mg :

Elle est fabriquée par l'organisme à partir du glucose et de glutamine, un acide aminé. Elle joue un rôle dans le maintien de l'intégrité du cartilage de l'ensemble des articulations. Lorsque son processus de fabrication se dérègle, les cartilages se dégradent, pouvant entraîner des désagréments articulaires.

### ● Chondroïtine | 500 mg :

Constituant essentiel du cartilage, elle est naturellement produite par l'organisme. Elle contribue à la formation et à l'entretien du tissu cartilagineux. Elle assure la rétention de l'eau dans le cartilage et son élasticité, ainsi que la souplesse des articulations.

### ● Vitamine C | 12 mg :

Reconnue comme puissant antioxydant, cette vitamine contribue également à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages.

## CONTRE-INDICATIONS :

Déconseillé aux personnes diabétiques ou pré-diabétiques, asthmatiques ou traitées par anti-vitamine K : aux personnes présentant une allergie alimentaire aux crustacés ou aux insectes ainsi qu'aux personnes dont l'alimentation est contrôlée pour le sodium, le potassium ou le calcium. Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes et aux enfants.

# Glucosamine chondroïtine

**PLUS COMPLET QUE  
LE CHONDROSULF ET MOINS  
CHÈRE**

# Biglycinate de calcium

+ Vitamines K2 & D3

[ REMINÉRALISANT OSSEUX ]

## POSOLOGIE :

 3 gélules par jour.



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### • Biglycinate de calcium | 1500 mg :

Le biglycinate de calcium est l'association de deux acides aminés glycine avec du calcium. Cette forme permet une assimilation et une tolérance digestive optimales du minéral. Le calcium est nécessaire au maintien d'une ossature normale.

### • Vitamine D3 | 15 µg :

Cette vitamine contribue à une calcémie et une ossature normales.

### • Vitamine K2 | 75 µg :

Cette vitamine contribue au maintien d'une ossature normale.

## CONTRE-INDICATIONS :

Déconseillé aux personnes sous traitement anticoagulant. Enfants de moins de 12 ans, femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation.

# Biglycinate de calcium

**OSTÉOPOROSE DOULEURS  
ARTICULAIRES FRACTURE  
OSSEUSE  
TOP ASSIMILATION (BIS)  
INDISPENSABLE POUR LA  
CONSTITUTION DES OS ET  
DES DENTS ASSOCIÉ À LA  
VITAMINE D3**



# Biglycinate de magnésium

[ FATIGUE & FONCTION MUSCULAIRE ]

## POSOLOGIE :

 3 gélules par jour.



Vegan



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### • Biglycinate de magnésium | 1500 mg :

Le biglycinate de magnésium est l'association de deux acides aminés glycine avec du magnésium. Cette forme permet une assimilation et une tolérance digestive optimales du minéral. Le magnésium contribue à **réduire la fatigue** ainsi qu'à des fonctions psychologiques normales. Il participe également à **une fonction musculaire**, une synthèse protéique et à une ossature normales.

## CONTRE-INDICATIONS :

Réservé à l'adulte. Femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation.

Biglycinate de magnésium	1500 mg	
Dont magnésium élément	300 mg	80% des VNR <sup>1</sup>

# Biglycinate de magnésium

TOP ASSIMILATION PAR  
L'ORGANISME  
REDUCTION DE LA FATIGUE  
BON FONCTIONNEMENT DU  
SYSTÈME NERVEUX  
FONCTION MUSCULAIRE  
NORMAL  
MEILLEUR ASSIMILATION DU  
FER  
BONNE SYNTHÈSE DES  
PROTÉINES





# Vitamine B12

[ TONUS-IMMUNITÉ ]

## POSOLOGIE :

 1 gélule par jour.



Vegan



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### Vitamine B12 | 1 mg :

Cette vitamine essentielle au bon fonctionnement de l'organisme, contribue notamment à des fonctions psychologiques et un métabolisme énergétique normaux. Elle joue également un rôle dans le processus de division cellulaire et la formation normale des globules rouges. Elle participe aussi à **réduire la fatigue et soutenir le système immunitaire**.

La vitamine B12 se trouve uniquement dans les produits d'origine animale, c'est pour cette raison que son apport est primordial pour les personnes ne consommant pas ou très peu de ces produits.

# Vitamine B12

**IMPERATIF POUR LES  
VEGANS VÉGÉTARIENS**

**FORMATION ET STIMULATION  
DES GLOBULES ROUGES**

**REDUIT LA FATIGUE  
ET SOUTIEN LE SYSTÈME  
IMMUNITAIRE**

# Complexe vitamines B

[ FATIGUE ]

## POSOLOGIE :

 1 gélule par jour.



Vegan



## ACTIFS & DOSAGES :

- **Vitamine B2 | 7,7 mg :**  
Cette vitamine contribue à **réduire la fatigue** et à un métabolisme énergétique normal.
- **Vitamine B3 | 80 mg :**  
Cette vitamine **contribue à des fonctions psychologiques normales** et participe à la réduction de la fatigue
- **Vitamine B5 | 29 mg :**  
Cette vitamine contribue à des **performances intellectuelles normales**.
- **Vitamine B9 | 300 µg :**  
Cette vitamine participe à la formation normale du sang et à **réduire la fatigue**.
- **Vitamine B12 | 4,8 µg :**  
Cette vitamine contribue à **réduire la fatigue**.
- **Vitamine B6 | 3,2 mg :**  
Cette vitamine participe à réduire la fatigue et contribue au **fonctionnement normal du système nerveux**.
- **+ PABA | 80mg**      **+ Vitamine B1 | 6,6 mg**  
**+ Inositol | 80 mg**    **+ Vitamine B8 | 0,7 mg**  
**+ Choline | 33 mg**

## CONTRE-INDICATIONS :

Réservé à l'adulte. Femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation.

# Complexe vitamines B

**POST VIRUS, COVID GRIPPE  
HERPÈS  
FATIGUE GÉNÉRAL STRESS  
PROBLEME DE PEAU REGIME  
EXCLUSIF(VEGETARIEN ET  
SPORT  
GROSSESSES SITUATIONS  
QUI NECESSITENT LA PRISE  
DE COMPLÉMENTS  
NATURELS**



# Biglycinate de fer

[ TONIQUE & DÉFENSES NATURELLES ]

## POSOLOGIE :

 1 gélule par jour.



Vegan



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### ● Biglycinate de fer | 70 mg :

Le biglycinate de fer est l'association de deux acides aminés glycine avec du fer. Cette forme permet une assimilation et une tolérance digestive optimales du minéral. Cet oligo-élément contribue à un **métabolisme énergétique normal et à réduire la fatigue**. Il participe également à un **fonctionnement du système immunitaire** et un transport de l'oxygène dans l'organisme normaux. Il joue également un rôle important dans la formation normale des globules rouges et d'hémoglobine.

## CONTRE-INDICATIONS :

Réservé à l'adulte. Femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation. Déconseillé aux personnes souffrant de maladies ayant pour conséquence une accumulation anormale de fer (hémochromatose, polyglobulie...). Un délai d'au moins deux heures doit être respecté entre la prise de fer et la prise d'un traitement médicamenteux.

# Biglycinate de fer

**PERSONNE EN CARENCE,  
SANS LES EFFETS SECONDAIRES  
DU TARDYFERON  
TOP TOLERANCE DIGESTIVE  
REDUCTION DE LA FATIGUE**

# Vitamine B5

[ FATIGUE &  
CONCENTRATION ]

## POSOLOGIE :

 1 gélule par jour.



Vegan



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### ● Vitamine B5 | 550 mg :

Cette vitamine contribue à **réduire la fatigue** ainsi qu'à un métabolisme énergétique normale. Elle participe également à des **performances intellectuelles normales**. Elle contribue à la synthèse normale et au métabolisme normal des hormones stéroïdiennes, de la vitamine D et de certains neurotransmetteurs.

## CONTRE-INDICATIONS :

Réservé à l'adulte. L'emploi est déconseillé chez les femmes enceintes. Femmes allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation.

# Vitamine B5

## FAVORISE LA CICATRISATION

SUITE PAR EXEMPLE :

LASER

TATOUAGE

ANTI STRESS

ROLE ESSENTIEL DANS LA

FATIGUE

POUSSE DES CHEVEUX

ET CONCENTRATION DES

ÉTUDIANTS

SURMENAGE PERSONNES AGÉES

# Mélatonine liposomale

## [ SOMMEIL ]

### POSOLOGIE :



1 gélule par jour,  
30 minutes avant le coucher.



Vegan



### ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

#### ● Mélatonine | 1,9 mg :

Sécrétée par la glande pinéale située dans le cerveau, elle permet la régulation du cycle circadien. Elle est sécrétée en plus forte concentration le soir. Hormone clé du sommeil, la mélatonine favorise un **endormissement plus rapide**.

Certains facteurs comme l'âge, l'usage tardif d'écrans ou encore le stress peuvent causer des dérèglements de la sécrétion naturelle de mélatonine.

Dans ces gélules, la mélatonine est sous forme liposomale, c'est-à-dire qu'elle est micro-encapsulée dans un complexe phospholipidique appelé liposome. Cette forme permet une protection et une conservation de l'actif jusqu'à sa cible ainsi qu'une absorption optimale.

### CONTRE-INDICATIONS :

Déconseillé aux personnes souffrant de maladies inflammatoires ou auto-immunes, aux femmes enceintes ou allaitantes, aux enfants et aux adolescents et aux personnes devant réaliser une activité nécessitant une vigilance soutenue et pouvant poser un problème de sécurité en cas de somnolence. Soumettre la consommation de mélatonine à un avis médical pour les personnes épileptiques, asthmatiques, souffrant de troubles de l'humeur, du comportement ou de la personnalité, ou suivant un traitement médicamenteux. Limiter la prise de complément alimentaire à un usage ponctuel.

# Mélatonine liposomale

**TOP ACTION ET ASSIMILATION  
DE LA MÉLATONINE  
BIODISPONIBILITÉ OPTIMALE  
REVEIL SANS LETHARGIE**





# Tryptophane

+ Vitamine B6

[ DÉTENTE ]

## POSOLOGIE :

 1 gélule par jour.



Vegan



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### • Tryptophane | 220 mg :

Le tryptophane est un acide aminé essentiel, il ne peut pas être produit naturellement par l'organisme, il faut donc qu'il soit apporté par l'alimentation. Dans l'organisme, il joue le rôle de précurseur de la sérotonine, un neuromodulateur qui **favorise un bon sommeil, la sensation de bien-être et aide à lutter contre les sautes d'humeur.**

### • Vitamine B6 | 1,4 mg :

Cette vitamine contribue au **fonctionnement normal du système nerveux.** Elle participe également à des fonctions psychologiques normales.

## CONTRE-INDICATIONS :

Réservé à l'adulte. Déconseillé aux femmes enceintes. Les femmes allaitantes et les personnes sous traitement antidépresseur, doivent consulter un professionnel de santé avant utilisation.

# L-Tryptophane

**PRECURSEUR DE LA SEROTONINE,  
HORMONE DU BIEN ÊTRE  
BONNE HUMEUR, APPAISANT ET  
CALME  
IDÉAL IRRITABILITÉ PASSAGÈRE  
IDÉAL POUR LES RÉGIMES VEGAN  
ET AUTRES**

# GABA

(acide gamma-aminobutyrique)

+ Vitamines B1 & B5

[ DÉTENTE ]

## POSOLOGIE :

 1 gélule par jour.



Vegan



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### ● GABA | 500 mg :

L'acide gamma-aminobutyrique (GABA) est synthétisé à partir du glutamate, un acide aminé naturellement produit par l'organisme. Il joue le rôle de **neurotransmetteur inhibiteur du système nerveux central**, impliqué dans au moins 30 % des synapses du cerveau.

### ● Vitamine B5 | 6 mg :

Cette vitamine contribue à des **performances intellectuelles normales**.

### ● Vitamine B1 | 1,1 mg :

Cette vitamine contribue à des fonctions psychologiques normales et contribue au **fonctionnement normal du système nerveux**.

## CONTRE-INDICATIONS :

Enfants de moins de 12 ans, femmes enceintes ou allaitantes, consulter un professionnel de santé avant utilisation.

# GABA

(acide gamma-aminobutyrique)

**DETENTE ET  
STIMULATION INTELECTUELLE,  
TOP ETUDIANT POUR EXAMEN  
TOP CADRES SOUS TENSION**

**NEUROTRANSMETEUR QUI  
PERMET D'INTRODUIRE LE  
CALME ET LA SÉRÉNITÉ AU  
NIVEAU DU MENTAL, COMME  
POUR LE CORP  
FACILITE L'ENDORMISSEMENT  
CONFORTE LE BON  
DÉROULEMENT DU SOMMEIL  
PERMET DE MIEUX GÉRER LES  
SITUATIONS DE STRESS ET  
D'ANXIÉTÉ**

# L-Tyrosine

+ Vitamine B6

[ NERVOUSITÉ ]

## POSOLOGIE :

 1 gélule par jour.



Vegan



## ACTIFS & DOSAGES JOURNALIERS :

### ● Tyrosine | 1000 mg :

Cet acide-aminé est précurseur de neurotransmetteurs telles que la dopamine et la noradrénaline, impliqués dans l'activité comportementale. Elle est également impliquée dans la production des hormones thyroïdiennes.

### ● Vitamine B6 | 2,8 mg :

Cette vitamine contribue au fonctionnement normal du système nerveux, à un **métabolisme énergétique normal** et à **réduire la fatigue**.

## CONTRE-INDICATIONS :

Réservé à l'adulte. Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes.

# L-Tyrosine

**PRÉCURSEUR LA DOPAMINE  
ET LA NORADRÉMNALINE  
AIDE À AMELIORER  
CERTAINS ETATS  
EMOTIONNELS HUMEUR  
CONCENTRATION**

**FONCTIONNEMENT NORMAL  
DU SYSTÈME NERVEUX**