

Les nutra- ceutiques

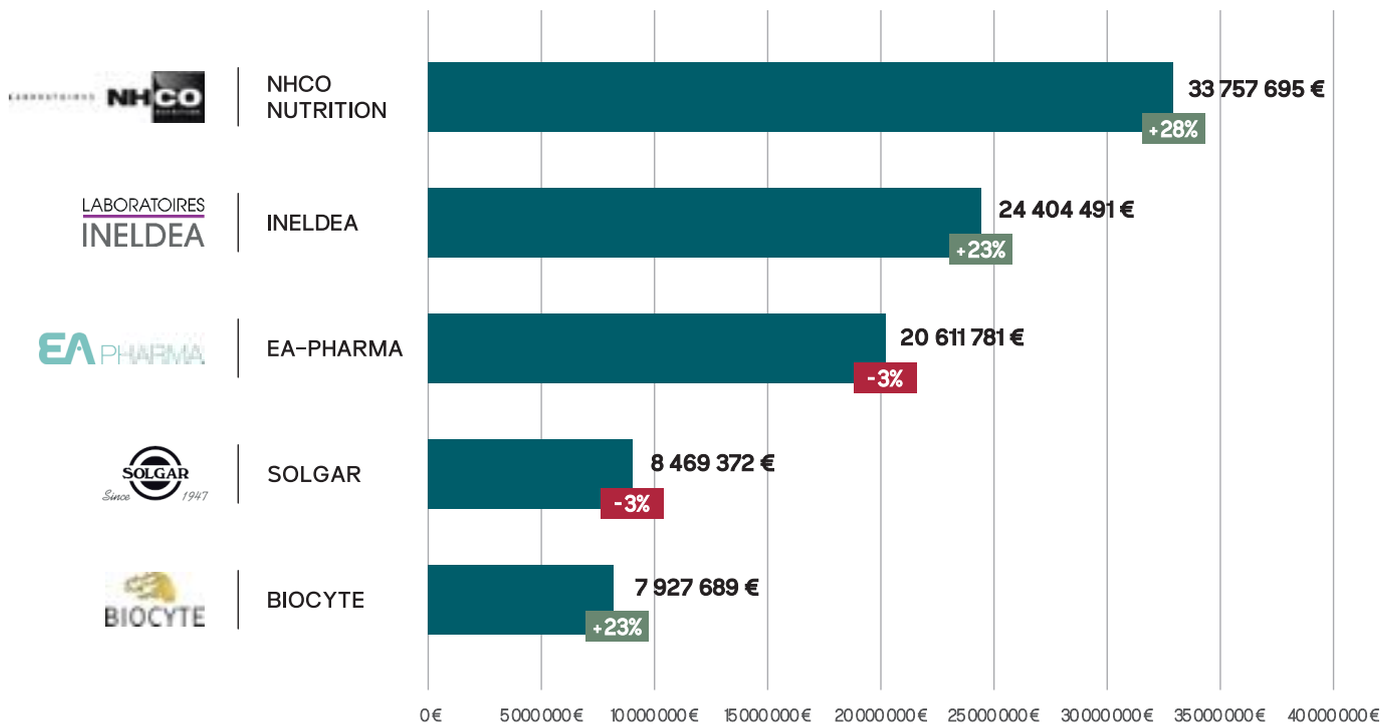


une gamme premium





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



[Étiquette en canne à sucre]

[Pluie 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.



Le guide
Prescription

**ACIDITÉ DE
L'ORGANISME**

Complexe
acido basique

ANTI-ÂGE

Acide hyaluronique
Coenzyme Q10
Collagène

**BEAUTÉ DE
LA PEAU**

Acide hyaluronique
Collagène
L-Lysine

**DÉMINÉRALISATION
OSSEUSE**

Bislycinate de calcium
+ vitamines K2 & D3

**DIFFICULTÉS DE
CONCENTRATION**

Vitamine B5



**DIFFICULTÉS
D'ENDORMISSEMENT**

Mélatonine
liposomale



**NERVOSITÉ
STRESS**

Complexe vitamines B
GABA
Tryptophane



**DOULEURS
ARTICULAIRES**

Collagène
Glucosamine
chondroïtine



**PEAU
DÉSHYDRATÉE**

Acide hyaluronique



FATIGUE

Biglycinate
de magnésium
Biglycinate de fer
Complexe vitamines B
Vitamine B5
Vitamine B12



**SUPPLÉMENTATION
VÉGÉTARIEN/VEGAN**

Biglycinate de fer
Vitamine B12



IMMUNITÉ

Biglycinate de fer
Vitamine B12



SPORTIFS

Biglycinate
de magnésium
Collagène
L- Glutamine
L- Arginine



**MÉTABOLISME
DES PROTÉINES**

L- Glutamine
L- Arginine



**VIE EN MILIEU
CITADIN/OXYDANT**

Glutathion
Quercétine

Biglycinate de magnésium

[FATIGUE & FONCTION MUSCULAIRE]

POSOLOGIE :

 3 gélules par jour.



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 ¹

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



...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Bisglycinate de magnésium	Bisglycinate de magnésium, gélule d'origine végétale.	3 gélules	Magnésium bisglycinate.....1500 mg Dont magnésium élément 300 mg = 300 mg d'actifs	Oui	90 gélules	0,42€	12,50€
			✓	✓		✓	✓
NHCO Bisglycinate de magnésium	Magnésium amino-chélaté (Magnésium bisglycinate chélaté tamponné), anti-agglomérant : stéarate de Magnésium végétal. Enveloppe de la gélule : hydroxypropylméthylcellulose.	2 gélules	Magnésium élément250 mg = 250 mg d'actifs seulement 67% des VNR	Non	42 gélules 84 gélules	0,60€ 0,42€	12,80€ 17,80€
			✗	✗		✗	✗

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**

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Mélatonine liposomale	Gomme d'acacia (agent de charge), gélule d'origine végétale, mélatonine liposomale (émulsifiant : lécithine de tournesol ; mélatonine).	1 gélule	Mélatonine1,9 mg = 1,9 mg d'actif	Oui	30 gélules	0,29€	8,80€
			✓	✓		✓	✓
LIPOSOMIA Mélatonine liposomée	Gélule végétale : pullulan, émulsifiant : phospholipides, agent de charge : gomme d'acacia, anti-agglomérant : extrait de riz, mélatonine.	1 gélule	Mélatonine1 mg = 1 mg d'actif	Non	30 gélules	0,30€	9,15€
			✗	✗		✗	✗

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**

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Tryptophane	L-tryptophane, gélule d'origine végétale, gomme d'acacia (agent de charge), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6).	1 gélule	Tryptophane220 mg Vitamine B6.....1,4 mg = 221 mg d'actifs	Oui	30 gélules	0,28€	8,50€
			✓	✓		✓	✓
NHCO Tryptophane	L - T r y p t o p h a n e , maltodextrine, vitamine B3 (nicotinamide), anti-agglomérant : stéarate de magnésium végétal, vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine). Gélule : hydroxypropylméthylcellulose	1 gélule	L-tryptophane220 mg Vitamine B3 16 mg Vitamine B6.....1,4 mg = 237 mg d'actifs Même dosage en tryptophane que Nat&Form	Non	56 gélules	0,26€	14,87€
			✓	✗		✓	✓

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**

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Glucosamine Chondroïtine	Sulfate de chondroïtine (issu de cartilage de requin), chlorhydrate de glucosamine (issu de carapaces de crabes et de crevettes), gélule d'origine végétale, acide L-ascorbique (vitamine C).	2 gélules	Glucosamine 500 mg Chondroïtine 500 mg Vitamine C 12 mg = 1 g d'actifs	Oui	60 gélules	0,53€	16,10€
			✓	✓		✓	✓
PROPHAR Chondroïtine glucosamine	Glucosamine sulfate marine, chondroïtine sulfate marine, citrate de zinc, vitamine B6, Enveloppe : gélatine bovine.	2 gélules	Glucosamine 500 mg Chondroïtine 400 mg Citrate de zinc 4,4 mg Vitamine B6 1 mg = 905 mg d'actifs	Non	50 gélules	0,64€	16€
			✗	✗		✗	✗
D.PLANTES Glucosamine Chondroïtine	Sulfate de glucosamine 2Kcl, Gélule : Gélatine de poisson, Sulfate de Chondroïtine.	1 gélule	Glucosamine 292 mg Chondroïtine 12 mg = 304 mg d'actifs Faible dosage	Non	200 gélules	0,11€	21,20€
			✗	✗		✓	✓

Acide hyaluronique

+ Vitamines C & B2

[ANTI-ÂGE]

POSOLOGIE :

 1 gélule par jour.



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)**

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Acide Hyaluronique	Hyaluronate de sodium (acide hyaluronique), gélule d'origine végétale, acide L-ascorbique (vitamine C), riboflavine (vitamine B2).	1 gélule	Acide hyaluronique350 mg Vitamine C.....80 mg Vitamine B2 1,6 mg	Oui	30 gélules	0,60€	18,00€
			= 432 mg d'actifs Dont 350 mg d'acide hyaluronique				
			✓	✓		✓	✓
GRANIONS Acide hyaluronique	Acide hyaluronique (sous forme de sel sodique). Agent de charge: amidon de maïs, Anti-agglomérants: stéarate de magnésium -silice colloïdale. Gélule: hydroxypropylméthylcellulose, gomme gellane.	2 gélules	Acide hyaluronique210 mg	Non	60 gélules	0,83€	24,94€
			= 210 mg d'actifs				
			✗	✗		✗	✗
BIOCYTE Hyaluronique Forte 300 mg	Hyaluronate de sodium ; Agent de charge : cellulose microcristalline ; Enveloppe de la gélule d'origine végétale (Agent d'enrobage : pullulan ; gélifiant : gomme gellane) ; Anti-agglomérants : phosphate tricalcique, sels de magnésium d'acides gras.	1 gélule	Acide hyaluronique300 mg	Non	90 gélules	0,63€	56,72€
			= 300 mg d'actifs				
			✗	✗		✗	✗
FORTE PHARMA Expert hyaluronique intense	Hyaluronate de sodium ; Agent de charge : cellulose microcristalline ; Enveloppe de la gélule d'origine végétale (Agent d'enrobage : pullulan ; gélifiant : gomme gellane) ; Anti-agglomérants : phosphate tricalcique, sels de magnésium d'acides gras.	1 gélule	Acide hyaluronique300 mg Vitamine C.....40 mg Vitamine E 12 mg Vitamine A800 µg Sélénium 50 µg	Non	30 gélules	0,77€	23,22€
			= 353 mg d'actifs				
			✗	✗		✗	✗
SIDN Acide Hyaluronique	Acide hyaluronique (issu de hyaluronate de sodium) ; gélule de gélatine ; agents de charge : gomme d'acacia ; vitamine C.	1 gélule	Acide hyaluronique ...200 mg Vitamine C 12 mg	Non	30 gélules	0,50€	15,21€
			= 212 mg d'actifs				
			✗	✗		✓	✓

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**

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM GABA	GABA (acide gamma-aminobutyrique), gélule d'origine végétale, D-pantothénate de calcium (vitamine B5), chlorhydrate de thiamine (vitamine B1).	1 gélule	GABA 500 mg Vitamine B5 6 mg Vitamine B1 1,1 mg = 507 mg d'actifs	Oui	30 gélules	0,37€	11,25€
			✓	✓		✓	✓
SOLGAR GABA	GABA (acide gamma-aminobutyrique) Agents liants : Phosphate Dicalcique, Cellulose Microcristalline : Enveloppe de la gélule végétale : HydroxypropylmethylCellulose, Agents anti-agglomérants : Stéarate de Magnésium végétal, Dioxyde de Silicium.	1 gélule	GABA 500 mg = 500 mg d'actifs	Non	50 gélules	0,69€	34,74€
			✗	✗		✗	✗

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

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Coenzyme Q10	Coenzyme Q10 (ubiquinone), gélule d'origine végétale, gomme d'acacia (agent de charge), vitamine E (acétate de DL-alpha-tocophéryle).	1 gélule	Coenzyme Q10 200 mg Vitamine E 1,8 mg	Oui	30 gélules	0,54€	16,10€
			= 201 mg d'actifs				
			✓	✓		✓	✓
GRANIONS Coenzyme Q10	Agent de charge : maltodextrine, Coenzyme Q10, minéraux : oxyde de magnésium - gluconate de cuivre, anti-agglomérants : phosphate dicalcique, stéarate de magnésium.	1 gélule	Coenzyme Q10 120 mg Magnésium 56,25 mg Cuivre 1000 µg	Non	30 gélules	0,58€	17,40€
			= 177 mg d'actifs Dont seulement 120 mg de Q10				
			✗	✗		✗	✗
ARKOPHARMA Coenzyme Q10	Huile de tournesol (Helianthus annuus L.) Coenzyme Q10 Épaississant : glycéryl monostéarate Emulsifiant : lécithine de tournesol. Enveloppe: Gélatine - Glycérol - Sorbitol - Colorant : oxyde de fer.	4 capsules	Coenzyme Q10 200 mg	Non	45 capsules	1,13€	12,50€
			= 200 mg d'actifs Pour une posologie 4 fois supérieure à celle de Nat&Form				
			✗	✗		✗	✗
BIOCYTE Coenzyme Q10 liposomale	Complexe de Coenzyme Q10 (Emulsifiant: polysorbate 80, Coenzyme Q10); Enveloppe de la capsule (Gélatine : humectants : glycérol, sorbitol ; eau purifiée ; colorant : oxyde de fer rouge) ; D-alpha-tocophérol (vitamine E).	1 capsule	Coenzyme Q10 99 mg Vitamine E 12 mg	Non	40 capsules	0,66€	26,60€
			= 111 mg d'actifs Dont seulement 99 mg de Q10				
			✗	✗		✗	✗

L-Glutamine

+ Vitamines B6 & D

[FONCTION MUSCULAIRE &
MÉTABOLISME DES PROTÉINES]

POSOLOGIE :

 2 gélules par jour.



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**

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM L-Glutamine	L-glutamine, gélule d'origine végétale, extrait de lichen ¹ (<i>Cladonia rangiferina</i>) titré en vitamine D3, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6).	2 gélules	L-Glutamine 1000 mg Vitamine B6.....1,4 mg Vitamine D..... 5 µg = 1 g d'actifs	Oui	60 gélules	0,50€	14,95€
			✓	✓		✓	✓
NHCO L-Glutamine	L - G l u t a m i n e , anti-agglomérants : stéarate de magnésium végétal et dioxyde de silicium, vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine). Gélule : hydroxypropylméthylcellulose.	4 gélules	L-Glutamine2000 mg Vitamine B6.....1,4 mg = 2 g d'actifs Une gélule NHCO contient la même quantité de glutamine qu'une gélule Nat & Form Absence de vitamine D	Non	84 gélules	0,99€	20,85€
			✗	✗		✗	✗
SOLGAR L-Glutamine	L - G l u t a m i n e , cellulose végétale, acide stéarique végétal, stéarate de magnésium végétal, dioxyde de silicium	1 gélule	L-Glutamine 500 mg = 500 mg d'actifs Une gélule Solgar contient la même quantité de glutamine qu'une gélule Nat & Form Absence des vitamine B6 et D	Non	50 gélules	0,48€	24,30€
			✗	✗		✓	✓

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*

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM L-Lysine	Chlorhydrate de L-lysine, gélule d'origine végétale, acide L-ascorbique (vitamine C), bisglycinate de zinc.	2 gélules	L-Lysine 1000 mg Vitamine C..... 24 mg Zinc..... 6,6 mg = 1 g d'actifs	Oui	60 gélules	0,40€	12,05€
			✓	✓		✓	✓
NHCO L-Lysine	Chlorhydrate de L-Lysine, agent de charge : cellulose microcristalline, vitamine C (acide ascorbique), anti-agglomérant : stéarate de magnésium végétal, bisglycinate de Zinc, vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine). Gélule : hydroxypropylméthylcellulose.	6 gélules	L-Lysine 2604 mg Vitamine C..... 90 mg Zinc 10 mg Vitamine B6..... 1,4 mg = 2,7 g d'actifs Une gélule NHCO contient moins de lysine qu'une gélule Nat & Form	Non	56 gélules	1,64€	14,80€
			✓	✗		✗	✗

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**

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM L-Tyrosine	L-tyrosine, gélule d'origine végétale, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6).	2 gélules	L-Tyrosine 1000 mg Vitamine B6 2,8 mg	Oui	60 gélules	0,48€	14,45€
			= 1 g d'actifs	✓		✓	✓
NHCO L-Tyrosine	L-Tyrosine, agent de charge : cellulose microcristalline, anti-agglomérant : stéarate de magnésium végétal, vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine), vitamine B9 (acide folique), vitamine B12 (cyanocobalamine). Gélule : hydroxypropylméthylcellulose.	2 gélules	L-Tyrosine 1000 mg Vitamine B6 1 mg Vitamine B9 140 µg Vitamine B12 2 µg	Non	70 gélules	0,58€	20,50€
			= 1 g d'actifs	✓		✗	✗



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**

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Vitamine B12	Gomme d'acacia (agent de charge), gélule d'origine végétale, vitamine B12 (méthylcobalamine).	1 gélule	Vitamine B12..... 1 mg = 1 mg d'actif	Oui	30 gélules	0,35€	10,45€
			✓	✓		✗	✗
SOLGAR Vitamine B12	Vitamine B12, cellulose végétale, stéarate de magnésium végétal, dioxyde de silicium.	1 gélule	Vitamine B12..... 500 µg = 0,5 mg d'actif 2 fois moins dosée que la formule Nat&Form	Non	50 gélules	0,26€	13,10€
			✗	✗		✓	✓

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**



...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Complexe vitamines B	Gélule d'origine végétale, bitartrate de choline, vitamine B3, inositol, acide para-ami-no-benzoïque (PABA), vitamine B5, vitamine B1, vitamine B2, vitamine B12, vitamine B6, vitamine B8, vitamine B9.	1 gélule	PABA 80 mg Inositol 80 mg Choline 33 mg Vitamine B1 6,6 mg (600% des VNR*) Vitamine B2 7,7 mg (550% des VNR*) Vitamine B3 80 mg (500% des VNR*) Vitamine B5 29 mg (483% des VNR*) Vitamine B6 3,2 mg (228% des VNR*) Vitamine B8 0,7 mg (1400% des VNR*) Vitamine B9 300 µg (158% des VNR*) Vitamine B12 4,8 µg (192% des VNR*) = 320 mg d'actifs	Oui	30 gélules	0,45€	13,65€
VITALL' Complexe vitamines B	Acide pantothénique (pantothénate de calcium D), thiamine (vitamine B1 mononitrate de thiamine), riboflavine (vitamine B2), niacine (vitamine B3, nicotinamide), vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine), inositol, choline (bitartrate) (poudre de luzerne à base de plantes) (Medicago sativa) feuille et tige, extrait d'acérola (Malpighia glabra), feuille et tige de persil (Petroselinum crispum), fruit d'églantier (Rosa canina), feuille de cresson (Nasturtium officinale), varech (Ascophyllum nodosum), acide folique (acide tétrahydrofolique), vitamine B12 (cyanocobalamine), D-biotine. Anti-agglomérants: stéarate de magnésium végétal, dioxyde de silicium. Agents de charge: phosphate dicalcique, cellulose microcristalline, mannitol. Gélule végétale: hydroxypropylméthylcellulose.	1 comprimé	Vitamine B3 (Nicotinamide)..... 100 mg (625% des VNR*) Choline 100 mg Inositol 100 mg PABA (acide para-amino benzoïque) 100 mg Vitamine B5 36 mg (600% des VNR*) Vitamine B2 (Riboflavine)..... 9,6 mg (684% des VNR*) Vitamine B1 (Thiamine) 8,2 mg (744% des VNR*) Vitamine B6 (Pyridoxine HCL) 4 mg (284% des VNR*) Vitamine B9 (Acide folique) 400 µg (200% des VNR*) Vitamine B8 (D-biotine) 900 µg (1800% des VNR*) Vitamine B12 6 µg (240% des VNR*) = 459 mg d'actifs	Non	60 comprimés	0,36€	21,69€

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 ¹	1000% des VNR ²
-------------	--------------------	----------------------------

¹Soit 2000 UI (Unités Internationales).

²Valeurs 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.

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Vitamine D3 liposomale	Agent de charge : gomme d'acacia, gélule d'origine végétale, vitamine D3 liposomale (cholécalférol, émulsifiant : lécithine de tournesol).	1 gélule	Vitamine D3.....50 µg ¹ <small>¹Soit 2000 UI (Unités Internationales).</small> = 50 µg d'actif	Oui	30 gélules	0,33€	9,90€
			✓	✓		✓	✓
BIOCYTE Vitamine D3 liposomale	Maltodextrine ; Enveloppe de la gélule (gélatine ; colorants : oxydes de fer [NANO] ; Complexe à base de vitamine D microencapsulée (cholécalférol ; émulsifiant : lécithine de tournesol) ; Emulsifiant : sels de magnésium d'acides gras ; Anti agglomérant : dioxyde de silicium [NANO].	1 gélule	Vitamine D3.....50 µg ¹ <small>¹Soit 2000 UI (Unités Internationales).</small> = 50 µg d'actif	Non	30 gélules 90 gélules	0,36€ 0,32€	10,70€ 29€
			✓	✗		✗	✗
LIPOSOMIA Vitamine D3 liposomale	Stabilisant : phospholipides ; Gélule végétale : pullulan ; Cholécalférol (Vitamine D3) ; Agent de Charge : gomme d'acacia bio, inuline ; Anti-agglomérant : extrait de riz bio.	1 gélule	Vitamine D3.....50 µg ¹ <small>¹Soit 2000 UI (Unités Internationales).</small> = 50 µg d'actif	Non	30 gélules	0,43€	12,80€
			✓	✗		✗	✗

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.*

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Complexe Acido- basique	Citrate de potassium, sels calciques de l'acide citrique (calcium), sels de magnésium de l'acide citrique, gélule d'origine végétale, citrate de zinc.	3 gélules	Citrate de potassium600 mg Dont potassium.....210 mg Sels calcique de l'acide citrique.....600 mg Dont calcium.....126 mg Sels de magnésium de l'acide citrique.....300 mg Dont magnésium.....45mg Citrate de zinc33 mg Dont zinc.....10 mg = 391 mg de minéraux	Oui	90 gélules	0,45€	13,65€
			✓	✓		✓	✓
BIOCYTE PHBasic	Citrate de calcium : Citrate de magnésium ; Enveloppe de la gélule d'origine végétale (agent d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose) ; Citrate de potassium ; Poudre de thalle de Lithothamne (Phymatolithon calcareum) contenant du calcium et magnésium ; Anti-agglomérant : gomme d'acacia ; Citrate de zinc ; Cholécalciférol.	3 gélules	Calcium issu de citrate de lithothamne212 mg Magnésium issu du citrate de lithothamne60,8 mg Potassium71,4 mg Zinc8 mg Vitamine D2,4 µg poudre de lithothamne150 mg = 325 mg de minéraux	Non	90 gélules	0,58€	17,40€
			✗	✗		✗	✗
INELDEA Acido-base	Citrate de Magnésium, gélule végétale (HPMC, colorants complexe cuivrique des chlorophyllines), citrate de potassium, extrait de son de riz, Lithothamne, Persil lyophilisé, citrate de Zinc, citrate de Manganèse.	3 gélules	Lithothamne150 mg Dont calcium.....45 mg Persil lyophilisé.....150 mg Magnésium56 mg Manganèse.....2 mg Potassium80 mg Zinc.....10 mg = 193 mg de minéraux	Non	90 gélules	0,59€	17,60€
			✗	✗		✗	✗

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 VIEILLESSEMENT 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**

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Glutathion	Glutathion sous forme réduite, vitamine C (acide L-ascorbique), gélule d'origine végétale, gomme d'acacia (agent de charge), levure enrichie en sélénium, vitamine E (acétate de DL-alpha-tocophéryle).	1 gélule	Glutathion réduit 110 mg Vitamine C.....80 mg Vitamine E..... 12 mg Sélénium 55 µg = 202 mg d'actifs	Oui	30 gélules	0,64€	19,30€
		✓	✓	✓		✓	✓
SOLGAR L-Glutathion	L-Glutathion (réduit), cellulose végétale, acide stéarique végétal, stéarate de magnésium végétal, dioxyde de silicium.	1 gélule	L-Glutathion réduit50 mg = 50 mg d'actifs	Non	30 gélules	0,78€	23,30€
		✓	✗	✗		✗	✗

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**

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Bisglycinate de fer	Gomme d'acacia (agent de charge), gélule d'origine végétale, bisglycinate de fer.	1 gélule	Bisglycinate de fer 70 mg Dont fer élément 14 mg = 14 mg d'actif	Oui	30 gélules	0,29€	8,80€
			✓	✓		✓	✓
NHCO Bisglycinate de fer	agent de charge : cellulose microcristalline, bisglycinate de fer, anti-agglomérant : stéarate de magnésium végétal. Gélule : hydroxypropylméthylcellulose.	2 gélules	Fer élément 14 mg = 14 mg d'actif mais pour une posologie 2 fois supérieure à celle de Nat&Form	Non	84 gélules	0,32€	13,50€
			✗	✗		✗	✗



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**

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Bisglycinate de calcium K2 D3	Bisglycinate de calcium, gélule d'origine végétale, vitamine K2 – MK7 (ménaquinone-7) microencapsulée, vitamine D3 liposomale (cholécalficérol, émulsifiant : lécithine de tournesol).	3 gélules	Bisglycinate de calcium1500 mg dont calcium élément 390 mg Vitamine D3 15 µg Vitamine K2 75 µg = 390 mg d'actifs	Oui	90 gélules	0,63€	19€
			✓	✓		✓	✓
BIOCYTE Calcium liposomal K2 D3	Complexe de calcium micro-encapsulé (phosphate tricalcique; Emulsifiant : lécithine de soja); Agent de charge (cellulose microcristalline); Enveloppe de la gélule d'origine végétale (Agent d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose ; Colorant : carbonate de calcium ; Amidon modifié) ; Anti-agglomérants (acides gras) ; Ménaquinone (vitamine K2) ; Cholécalficérol (vitamine D3).	3 gélules	Calcium240 mg Vitamine K 75 µg Vitamine D3 15 µg = 240 mg d'actifs	Non	60 gélules	0,98€	19,60€
			✗	✗		✗	✗

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

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Vitamine B5	D-pantothénate de calcium (vitamine B5), gélule d'origine végétale.	1 gélule	Vitamine B5.....550 mg = 550 mg d'actif	Oui	30 gélules	0,37€	11,25€
			✓	✓		✗	✗
SOLGAR Vitamine B5	Vitamine B5 (acide pantothénique) (D-calcium-Pantothénate), enveloppe de la gélule végétale: hydroxypropylméthylcellulose, agents anti-agglomérants: dioxyde de silicium, acide stéarique végétal.	1 gélule	Vitamine B5.....550 mg = 550 mg d'actif	Non	100 gélules	0,23€	23,50€
			✓	✗		✓	✓

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)**

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Quercétine	Extrait de fleurs de <i>Sophora japonica</i> titré en quercétine, gélule d'origine végétale, acide L-ascorbique (vitamine C), agent de charge : gomme d'acacia, extrait de lichen (<i>Cladonia rangiferina</i>) titré en vitamine D3.	2 gélules	Quercétine 500 mg Vitamine C..... 120 mg Vitamine D..... 5 µg = 620 mg d'actifs	Oui	60 gélules	0,56€	16,90€
			✓	✓		✓	✓
VITALL + Quercétine	Quercétine - Flavonoïde d'origine végétale - <i>Sophora japonica</i> - fleur - Hypromellose (100% végétal)	2 gélules	Quercétine 350 mg = 350 mg d'actifs	Non	60 gélules	0,61€	18,20€
			✗	✗		✗	✗

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)

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM L-Arginine	L-arginine, gélule d'origine végétale, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6).	2 gélules	L-Arginine1000 mg Vitamine B6.....2,8 mg	Oui	60 gélules	0,48€	14,45€
			≈ 1 g d'actifs	✓		✓	✓
NHCO L-Arginine	Chlorhydrate de L - Arginine : anti-agglomérant : stéarate de magnésium végétal, vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine). Gélule : hydroxypropylméthylcellulose.	4 gélules	L-Arginine2000 mg Vitamine B6.....14 mg	Non	84 gélules	0,98€	20,70€
			≈ 2 g d'actifs Une gélule NHCO contient la même quantité d'arginine qu'une gélule Nat & Form	✓		✗	✗

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 ¹

¹Valeurs 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.

...et la concurrence

PRODUIT	INGRÉDIENTS	DOSAGE JOURNALIER EN ACTIFS	POSOLOGIE	SAVEUR	EDULCORANT DE SYNTHÈSE OU SUCRE	CONDITIONNEMENT	DURÉE CURE	COÛT PAR JOUR	PRIX PUBLIC CONSEILLÉ
NAT&FORM Collagène Marin Beauté de la peau	Collagène marin hydrolysé Naticol® 1000 (issu de peaux de poissons), édulcorant naturel : poudre d'agave, arôme naturel de mangue, arôme naturel de fruit de la passion, hyaluronate de sodium (acide hyaluronique), acétate de DL-alpha-tocophéryle (vitamine E).	Collagène marin.....10 g Acide hyaluronique.....100g Vitamine E.....12 mg = 10,1g d'actifs	12,5 g	Mangue Passion	Non	312,5 g	25 jours	1,60 €	40,00 €
PHARM NATURE Collagène marin peau sublimée	Hydrolysats de collagène de poisson, acidifiants : citrate de sodium et acide citrique, poudre de jus concentré d'orange (31%), arôme naturel d'orange, sel sodique de l'acide hyaluronique, lutéine, poudre de jus concentré d'acérola, antiagglomérant : carbonate de magnésium, édulcorants : sucralose et glycosides de stéviol, co-enzyme Q10, minéraux (gluconate de zinc, gluconate de cuivre, sélénite de sodium), vitamine A.	Collagène marin.....10 g Acide hyaluronique.....96 mg Vitamine C.....12 mg Q10.....10 mg Lutéine.....10 mg Zinc.....15 mg Cuivre.....150 µg Vitamine A.....120 µg Sélénium.....8,2 µg = 10,1g d'actifs	12 g	Orange	Oui Sucralose	300 g	25 jours	2,17 €	54,41 €
BIOCYTE Biocyte Collagène Max anti-âge	Hydrolysats de collagène ; Cacao maigre en poudre : 19,4% ; Amidon modifié ; Arômes ; Maltodextrine ; Hyaluronate de sodium (acide hyaluronique) ; Chlorure de sodium ; Epaisissant : gomme xanthane ; Acide-L-ascorbique (vitamine C) ; Edulcorants : glycosides de stéviol issus de Stevia ; DL-alpha-tocophérol (vitamine E) ; Niacinamide (vitamine B3) ; Rétinol (vitamine A) ; D-pantothénate de calcium (vitamine B5) ; Cyanocobalamine (vitamine B12) ; Cholécalférol (vitamine D) ; Chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6) ; Chlorhydrate de thiamine (vitamine B1) ; Riboflavine (vitamine B2) ; Acide folique (vitamine B9) ; D-Biotine (vitamine B8).	Collagène.....7g Acide hyaluronique...110 mg Vitamine A.....400 µg Thiamine.....0,6 mg Riboflavine.....0,7 mg Niacine.....8 mg Acide pantothénique...3 mg Vitamine B6.....0,7 mg Biotine.....25 µg Acide folique.....100 µg Vitamine B12.....1,3 µg Vitamine C.....40 mg Vitamine D.....2,5 µg Vitamine E.....6 mg = 72 g Collagène d'origine bovin + faible dosage en collagène	13 g	Cacao	Non	260 g	20 jours	1,64 €	32,85 €
GRANIONS COLLAGÈNE BEAUTÉ	Collagène de poisson hydrolysé, Arôme grenade (Maltodextrine, Amidon modifié), Extrait d'acérola (Malpighia glabra, Maltodextrine), Huile d'onagre <i>Oenothera biennis</i> (Amidon modifié, Maltodextrine, Antioxydant : Tocophérols), Jus de grenade en poudre <i>Punica granatum</i> (Maltodextrine), Huile de bourrache <i>Borago officinalis</i> (Sirop de maïs, Amidon modifié, Dioxyde de silicium [nano], Mono et Diglycéride d'acide gras, Antioxydant : Ascorbate de sodium), Poudre de betterave Beta vulgaris, Acide hyaluronique de sodium, Vitamine B8 (Biotine).	Collagène marin.....9 g Huile d'onagre.....250 mg Huile de bourrache...100 mg Vitamine C.....80 mg Acide hyaluronique...9 mg Biotine.....100 µg = 9,1g Plus faible dosage en collagène et acide hyaluronique	10 g	Grenade	Non	275 g	27 jours	1,03 €	27,97 €
VITAL PROTEINS MARINE COLLAGEN	Peptides de collagène (provenant de poisson)	Collagène marin.....12g =12g	12 g	Non aromatisé	Non	221 g	18 jours	2,34 €	42,15 €

07

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 cuillères 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 ¹

¹Valeurs 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.

...et la concurrence

PRODUIT	INGRÉDIENTS	DOSAGE JOURNALIER EN ACTIFS	POSOLOGIE	SAVEUR	EDULCORANT DE SYNTHÈSE OU SUCRE	CONDITIONNEMENT	DURÉE CURE	COÛT PAR JOUR	PRIX PUBLIC CONSEILLÉ
NAT&FORM Collagène Marin Articulations	Collagène marin hydrolysé Naticol® 1000 (issu de peaux de poissons), acide L-ascorbique (vitamine C).	Collagène marin.....10g Vitamine C.....80 mg = 10,1g	10,1g	Non aromatisé	non	252 g	25 jours	1,20 €	30,00 €
BIOCYTE Collagène FLEX	Hydrolysate de collagène ; Maltodextrine ; Arômes naturels ; Poudre de jus d'orange concentré ; Acidifiants : acide citrique , acide malique ; Extrait de racine d'harpagophyton (<i>Harpagophytum procumbens</i>) ; Acide- L-ascorbique (vitamine C) ; Antiagglomérant : dioxyde de silicium [nano] ; Colorant : bêta-carotène ; Poudre de jus de betterave rouge ; Edulcorants : sucralose , acésulfame de potassium.	Collagène.....5 g Extrait d'harpagophytum.....117 mg Vitamine C.....80 mg = 5,2 g Faible dosage en collagène.	8 g	Agrumes	Oui Sucralose	240 g	30 jours	1,12 €	33,80 €
PHARM NATURE	Hydrolysate de collagène de poisson, dextrine de blé, acidifiants : citrate de sodium et acide citrique, vitamines (C, B3, E, B5, B6, B2, B1, A, B9, B8, B12), poudre de pamplemousse (jus concentré de pamplemousse, arôme naturel) (3%), arôme naturel de pamplemousse avec autres arômes naturels, hydrolysate de cartilage de poisson, extrait sec de frêne (<i>Fraxinus excelsior L.</i>) feuille, extrait sec d'ortie (<i>Urtica dioica L.</i>) feuille, antiagglomérant : carbonate de magnésium, poudre de jus de betterave, édulcorants : sucralose et glycosides de stéviol, colorant : bêta-carotène.	Hydrolysate de collagène de poisson.....10 g Hydrolysate de cartilage de poisson.....210 mg dont glycosaminoglycane.....77 mg Extrait de frêne.....800 mg* Extrait d'ortie.....500 mg* dont silice.....2 mg Vitamine A.....800 µg Vitamine C.....80 mg Vitamine E.....11 mg Vitamine B1.....1,10 mg Vitamine B2.....1,40 mg Vitamine B3.....16 mg Vitamine B5.....6 mg Vitamine B6.....1,40 mg Vitamine B8.....50 µg Vitamine B9.....200 µg Vitamine B12.....2,50 µg = 11 g	18 g	Pamplemousse	Oui Sucralose	450 g	25 jours	2,07 €	51,68 €
VITAL PROTEINS MARINE COLLAGEN	Peptides de collagène (provenant de poisson)	Collagène marin.....12g =12g	12 g	Non aromatisé	Non	221 g	18 jours	2,34 €	42,15 €

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 ⁹ UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i> BIO6307		3,5.10 ⁹ UFC
<i>Lactococcus lactis</i> BIO6722		3,5.10 ⁹ UFC
<i>Streptococcus thermophilus</i> BIO1488		3,5.10 ⁹ UFC
<i>Bifidobacterium lactis</i> BIO5764		1,5.10 ⁹ 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.

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Probiotiques Flore intestinale	Agent de charge : gomme d'acacia, gélule d'origine végétale gastro-résistante, mix de souches probiotiques (support : maltodextrine) : <i>Lactobacillus acidophilus</i> BIO6307, <i>Lactococcus lactis</i> BIO6722, <i>Streptococcus thermophilus</i> BIO1488, <i>Bifidobacterium lactis</i> BIO5764.	1 gélule	4 souches12 milliards d'UFC <i>Lactobacillus acidophilus</i> BIO6307 <i>Lactococcus lactis</i> BIO6722 <i>Streptococcus thermophilus</i> BIO1488 <i>Bifidobacterium lactis</i> BIO5764	Oui	30 gélules	0,77€	23,00€
			= 4 souches, 12 milliards d'UFC	✓		✓	✓
LACTIBIANE Référence	Amidon de maïs, gélule d'origine végétale, ferments lactiques, anti-agglomérants : acides gras.	1 gélule	4 souches10 milliards d'UFC <i>Bifidobacterium longum</i> LA101 <i>Lactobacillus helveticus</i> LA102 <i>Lactococcus lactis</i> LA103 <i>Streptococcus thermophilus</i> LA104	Non	30 gélules	0,83€	24,78€
			= 4 souches, 10 milliards d'UFC	✗		✗	✗
LACTIBIANE Tolérance	Amidon de maïs, ferments lactiques, gélule d'origine végétale, anti-agglomérant : sels de magnésium d'acide gras.	1 gélule	5 souches10 milliards d'UFC <i>Bifidobacterium lactis</i> LA303 <i>Lactobacillus acidophilus</i> LA201 <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> LA301 <i>Ligilactobacillus salivarius</i> LA302 <i>Bifidobacterium animalis lactis</i> LA304	Non	30 gélules	0,87€	26,04€
			= 5 souches, 10 milliards d'UFC	✗		✗	✗
SYMBIOSYS Alforex	Agent de charge : amidon de maïs. Enveloppe de la gélule : hydroxypropylméthylcellulose. Souche bactérienne <i>Bifidobacterium infantis</i> 35624°. Antiagglomérant : stéarate de magnésium. Agents de charge : saccharose, tréhalose. Agent stabilisant : citrate de sodium (E331).	1 gélule	1 souche1 milliard d'UFC <i>Bifidobacterium longum</i> 35624	Non	30 gélules	0,87€	26,23€
			= 1 souche, 1 milliard d'UFC	✗		✗	✗
NUTERGIA Ergyphilus Confort	Amidon de pomme de terre, fructo-oligosaccharides (FOS), lactobacilles et bifidobactéries lyophilisées, antiagglomérant : stéarate de magnésium végétal ; antioxydant : acide ascorbique ; vitamine B3 (nicotinamide). Gélule : gélatine de poisson.	2 à 4 gélules	5 souches 12 milliards d'UFC <i>Lactobacillus plantarum</i> P21021 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> ATCC 53103 <i>Bifidobacterium longum</i> DSM 16603 <i>Bifidobacterium bifidum</i> 22392 <i>Lactobacillus acidophilus</i> DSM 21717	Non	60 gélules	0,64€	19,37€
			= 5 souches, 12 milliards d'UFC pour 2 gélules	✗		✓	✓



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 ⁹ UFC
<i>Lactobacillus plantarum</i> BIO1096		3,5.10 ⁹ UFC
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> BIO6870		3,5.10 ⁹ UFC
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> BIO5326		3,5.10 ⁹ UFC
<i>Lactobacillus brevis</i> BIO5542		1,5.10 ⁹ 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

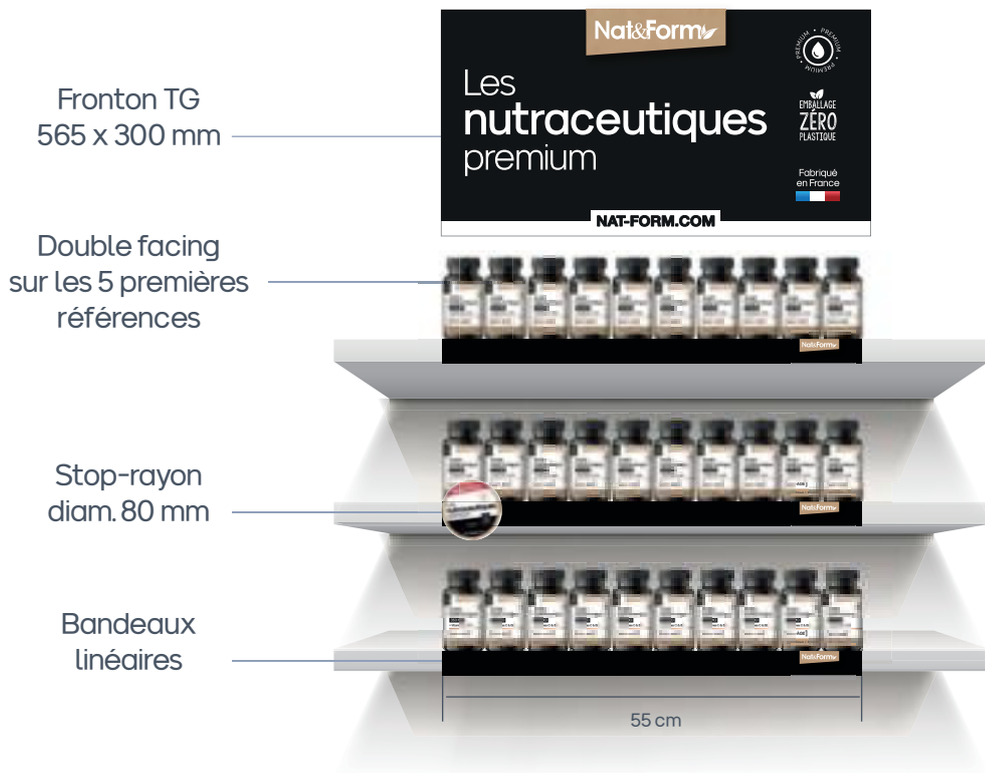
Pour répondre à notre objectif ZÉRO plastique**, nous avons choisi un emballage entièrement conçu en bio-plastique, issu d'amidon de maïs.

**Issu de l'industrie pétrolière.

...et la concurrence

Produit	Liste des ingrédients	Posologie	Dosage journalier en actifs	Pilulier d'origine végétale	Conditionnement	Coût par jour	Prix public conseillé
NAT&FORM Probiotiques Immunité	Agent de charge : gomme d'acacia ; acide L-ascorbique (vitamine C) ; gélule d'origine végétale gastro-résistante ; mix de souches probiotiques (support : maltodextrine) : <i>Lactobacillus plantarum</i> BIO1096, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> BIO6870, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> BIO5326, <i>Lactobacillus brevis</i> BIO5542 ; extrait de lichen (<i>Cladonia rangiferina</i>) titré en vitamine D3. Lichen : Origine non UE.	1 gélule	4 souches.....12 milliards d'UFC <i>Lactobacillus plantarum</i> BIO1096 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> BIO5326 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> BIO6870 <i>Lactobacillus brevis</i> BIO5542 Vitamine C.....80 mg Vitamine D35 µg = 4 souches, 12 milliards d'UFC	Oui	30 gélules	0,77€	23,00€
			✓	✓		✓	✓
LACTIBIANE Immuno	Fructo-oligosaccharides, inuline de chicorée, agent de charge : cellulose microcristalline, ferments lactiques (lactose, protéines de lait), vitamine C, antiagglomérant : sels de magnésium d'acides gras, arôme naturel de menthe (0,3%), édulcorant : glycosides de stéviol issus de Stevia, vitamine D3.	1 comprimé	2 souches 2 milliards d'UFC <i>Lactocaseibacillus paracaser</i> LA802 <i>Lactobacillus acidophilus</i> LA201 Vitamine C..... 24 mg Vitamine D..... 31,5 µg = 2 souches, 2 milliards d'UFC Faible dosage en vitamines C et D	Non	30 comprimés	0,60€	18€
			✗	✗		✗	✗

MERCK NUTRACEUTIQUES



Fronton TG
565 x 300 mm

Double facing
sur les 5 premières
références

Stop-rayon
diam. 80 mm

Bandeaux
linéaires

55 cm

Stop-rayon



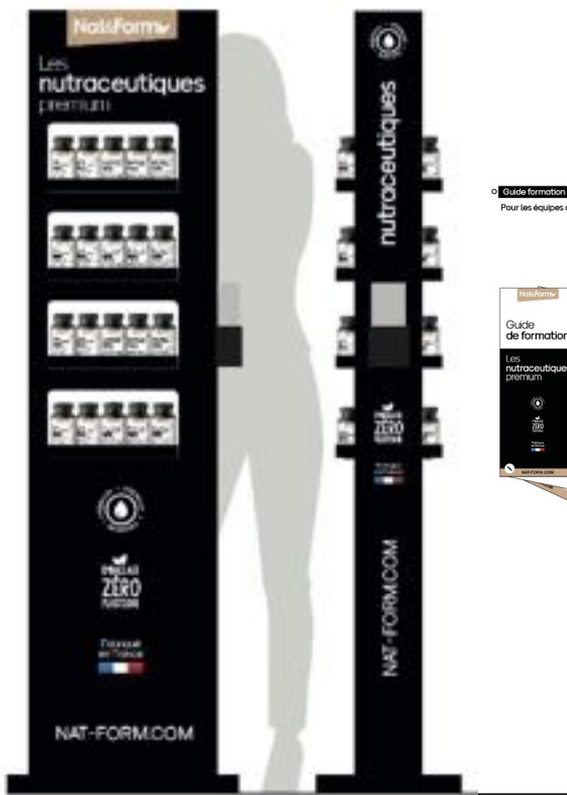
PRÉSENTOIR DE SOL

Faible encombrement
Ouvert des 2 côtés

60 emplacements
5 en facing

Emprise au sol
48 x 30 cm

Hauteur : 1,63 m



Guide formation
Pour les équipes de ventes

* Ce recueil rassemble toutes les informations techniques et les conseils nécessaires à la vente de la gamme.



Dépliant
Pour le consommateur

