

NOM

Pro 12

CONTENU30 capsules/ 17,9 g
($\hat{=}$ 30 jours)**les points essentiels**

- Composé de 12 souches de bactéries probiotiques de qualité
- Avec 1 milliard de bactéries probiotiques par capsule
- Microencapsulation brevetée

GROUPE CIBLE

Pour les hommes et les femmes de tout âge.

PROPRIÉTÉS

Pro 12 contient une combinaison unique de 12 souches bactériennes probiotiques différentes, dont l'effet est en outre garanti par une microencapsulation brevetée. Avec 1 milliard de bactéries probiotiques par capsule, il est riche en bactéries intestinales, qui parviennent intactes à leur lieu de destination, dans les intestins, grâce à la microencapsulation brevetée, ce qui contribue à un renforcement optimal pour une grande sensation de bien-être.

CONSOMMATION RECOMMANDÉE

Prendre 1 capsule de Pro 12 par jour avec un verre d'eau. La quantité quotidienne recommandée ne doit pas être dépassée. Veillez à avoir une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain. Conserver le produit hors de portée des enfants en bas âge. À stocker au frais et au sec.

INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Chaque capsule contient au total 1 milliard de bactéries probiotiques, composées de douze souches de bactéries différentes. Cette combinaison est unique. Le taux de survie des bactéries pendant le passage critique de l'estomac sur le chemin vers l'intestin est essentiel pour l'efficacité des produits probiotiques. En effet, l'acide chlorhydrique présent dans l'estomac peut détruire les bactéries et les rendre inefficaces. Pro12 est équipé d'une microencapsulation double, qui protège les bactéries de façon nettement plus efficace par rapport aux autres produits.

Le produit contient également du probiotique FOS (fructooligosaccharides). En tant que nourriture pour les bactéries probiotiques, il agit en outre comme une « aide au démarrage » pour les bactéries dans le corps.

Pro 12 est composé des douze précieuses souches de bactéries suivantes :

- Bifidobacterium longum
- Bifidobacterium breve
- Bifidobacterium bifidum
- Bifidobacterium infantis
- Bifidobacterium lactis
- Lactobacillus plantarum
- Lactobacillus casei
- Lactobacillus paracasei
- Lactobacillus rhamnosus
- Lactobacillus acidophilus
- Lactobacillus bulgaricus
- Streptococcus thermophilus

DOMAINE D'APPLICATION

– Pour le bien-être

BREVET

L'ensemble du produit a été breveté pour sa composition spéciale.

N° de brevet : EP 2 228 067 A1

CONSEIL D'EXPERTS

Le complément idéal au produit Pro 12 sont les gels à boire à l'aloë vera de LR. Ils préparent parfaitement l'intestin pour les bactéries probiotiques!

NOM

Pro 12

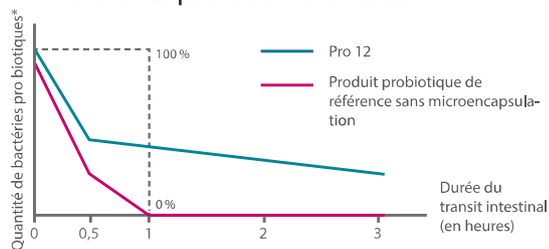
CONTENU

30 capsules/ 17,9 g

(≈ 30 jours)

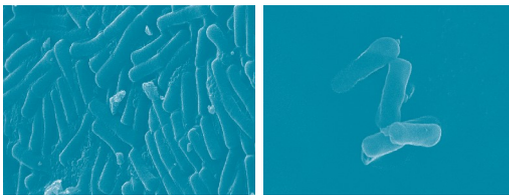


Meilleur impact avec une micro-encapsulation brevetée



*mise à l'échelle logarithmique

Le taux de survie des bactéries pendant leur passage de l'estomac vers l'intestin détermine l'efficacité des produits pro-biotiques. Les sucs gastriques présents dans l'estomac peuvent détruire les bactéries et les rendre inopérantes. Pro12 possède une encapsulation double qui protège les bactéries plus efficacement, ce qui n'est pas le cas pour d'autres produits.

Bactéries bien protégées par une double micro-encapsulation¹Bactéries non protégées²10⁰⁰⁰⁰ / 15⁰⁰⁰⁰ - Facteur d'agrandissement par microscope à balayage électronique.

Riche en bactéries intestinales utiles



Les parois de l'intestin sont peuplées de bactéries utiles – dites probiotiques – et aussi par d'autres bactéries. L'équilibre naturel de la flore intestinale a une grande influence sur le bien-être.

Favorise le bien-être de manière optimale



L'intestin est un des plus gros organes du corps. Il est en grande partie responsable de notre bien-être corporel.

12 souches de bactéries.



Pro 12 contient en tout 1 milliard de bactéries probiotiques par capsule. Celles-ci peuvent être subdivisées en 12 souches de bactéries différentes. Cette combinaison est unique.

Valeur énergétique (kJ/kcal)	1250/ 299	6/ 1
Graisses	1,0 g	0 g
dont acides gras saturés	0,9 g	0 g
Glucides	48 g	< 0,5 g
dont sucres	3,9 g	0 g
Fibres alimentaires	42 g	< 0,5 g
Protéines	3,6 g	< 0,5 g
Sel	0,39 g	< 0,01 g

Nombre total de germes probiotiques par capsule : au moins un milliard

Ingrédients

Fructooligosaccharides, amidon de maïs, enveloppe (hydroxypropylméthylcellulose), cultures de bactéries (Bifidobacterium longum, B. breve, B. bifidum, B. infantis, B. lactis, Lactobacillus plantarum, L. casei, L. paracasei, L. rhamnosus, L. acidophilus, L. bulgaricus, Streptococcus thermophilus), maltodextrine, charge (cellulose microcristalline, agent de séparation (dioxyde de silicium), colorants (dioxyde de titane).