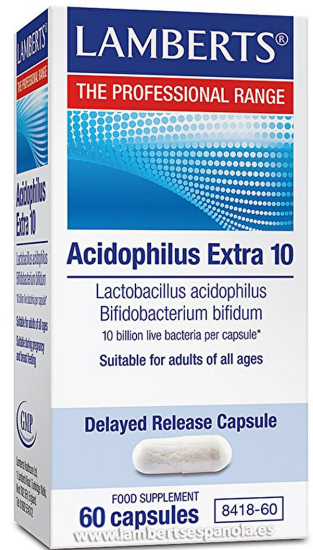


Acidophilus Extra 10 60 Gélules

EAN: 5055148411541

FABRICANTE: LAMBERTS



Acidophilus Extra 10. Un par jour, 10 milliards de bactéries bénéfiques par capsule.

LA DESCRIPTION

La fonction du système digestif est de digérer les aliments et d'absorber les nutriments qu'ils contiennent. Si ce processus n'est pas effectué efficacement, il est peu probable que notre santé soit dans un état optimal, quelle que soit la qualité de notre alimentation.

Notre système digestif est colonisé par des millions de bactéries, pour la plupart inoffensives. Cependant, pendant les périodes de stress, de voyage, de maladie, de changements alimentaires ou de prise d'antibiotiques, les bactéries nocives peuvent parfois prendre le pas sur les bactéries bénéfiques.

LAMBERTS[®] a développé une série de compléments alimentaires, conçus pour soutenir les différentes parties du système digestif et faire face à l'énorme variété de la composition de l'alimentation, ainsi qu'aux troubles causés par les changements brusques de mode de vie, la maladie et le processus de vieillissement.

Ils ont été l'une des premières entreprises à fabriquer des capsules de bactéries vivantes au Royaume-Uni (il y a plus de 30 ans), et possèdent donc une riche expérience dans ce domaine.

Chaque capsule d'Acidophilus Extra 10 contient 10 milliards de bactéries bénéfiques vivantes (Lactobacillus acidophilus et Bifidobacterium bifidus) isolées à l'origine des humains.

Pour les protéger des acides gastriques, nous utilisons des capsules DR. Ces capsules innovantes commencent à libérer leur contenu après une période de temps prolongée (la désintégration commence environ 45 minutes plus tard que les capsules à libération immédiate, qui le font au bout de 5 minutes), protégeant ainsi les bactéries de la dégradation qu'elles subiraient dans l'estomac.

Ces capsules ont une teneur en humidité 3 fois inférieure à celle des capsules de gélatine, améliorant encore la stabilité des bactéries vivantes. Elles sont fabriquées à partir de cellulose végétale et conviennent aux végétariens.

Le produit est présenté dans un récipient spécial avec un déshydratant intégré dans la paroi interne qui protège de l'humidité, puisque la viabilité des bactéries est largement déterminée par l'humidité de l'environnement entourant les capsules. Cet emballage spécial élimine le besoin d'inclure un sac déshydratant dans l'emballage.



Acidophilus Extra 10 60 Gélules

EAN: 5055148411541 **FABRICANTE:** LAMBERTS



De plus, nos conditions de conservation réfrigérées des produits jusqu'à leur expédition offrent une meilleure garantie d'efficacité sur les bactéries vivantes jusqu'à la date « à consommer de préférence avant? » indiquée sur l'emballage. Ensuite, une fois la canette reçue ou ouverte, elle doit continuer à être conservée à moins de 20 degrés Celsius.

Il n'y a aucun problème à prendre ce produit avec d'autres suppléments. Cependant, l'utilisation simultanée d'antibiotiques oraux peut réduire leur efficacité, il est donc recommandé de l'espacer d'au moins 2 heures après la prise de l'antibiotique.

En raison de sa concentration en bactéries vivantes, vous n'avez besoin de prendre qu'une seule capsule par jour.

Produit recommandé pour une courte période (2 ou 3 mois) pour les personnes dont la flore intestinale est déséquilibrée en raison de :

- Prendre des antibiotiques par voie orale
- Maladie
- Stresser
- Candidose
- Voyages à l'étranger et
- Conditions intestinales associées à l'âge.

Gélule blanche.

Bifidobactérie bifidus 10 x 10⁽⁹⁾ (10 milliards) bactéries vivantes*
et Lactobacillus acidophilus

Remarque sur les allergènes

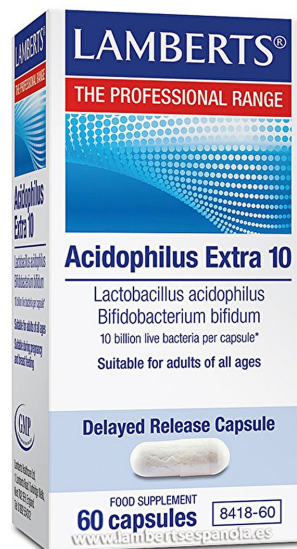
La liste d'allergènes suivante est exclue : blé, gluten, orge, soja, œufs, lait et produits laitiers, lactose, fruits à coque, sulfites, céleri, poisson, crustacés et levure.

Mode d'emploi



Acidophilus Extra 10 60 Gélules

EAN: 5055148411541 **FABRICANTE:** LAMBERTS



Prendre 1 capsule par jour avec un verre d'eau, de préférence tôt le matin lorsque le pH de l'estomac est plus élevé (c'est-à-dire moins acide).

Ne prenez pas dans la demi-heure qui suit la consommation d'aliments ou de boissons chaudes, la chaleur tue les bactéries.

Ne dépassez pas la dose journalière expressément recommandée.

