

PRÉBIOPRO Bien-Être ACTIVA - Permet d'optimiser la flore intestinale. - INFINIE SANTE

Produit PRÉBIOPRO Bien-Être ACTIVA - Permet d'optimiser la flore intestinale.

Prix 11.71 EUR

Image produit



Résumé permet d'optimiser la flore intestinale. ribose, bifidobacterium, lactobacillus acidophilus, lactobacillus rhamnosus, f.o.s (fructo-oligo-saccharides). prébiopro, pré bio pro - bien-être - activa laboratoires
Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Utilité : Ce complexe biocompatible allie la synergie de 3 probiotiques et de 2 prébiotiques permettant de nourrir et de développer les bactéries de la flore intestinale et ainsi participer à son équilibre. Les probiotiques sont des micro-organismes ingérés vivants, qui sont capables d'avoir un effet bénéfique en ayant une action sur la flore intestinale. Les prébiotiques sont des composés qui ne doivent pas être altérés avant d'arriver dans le colon afin de fournir à une ou plusieurs bactéries bénéfiques un substrat leur permettant de se nourrir et de se développer. Le rôle de la flore intestinale Les bactéries de la flore intestinale se nourrissent de dérivés alimentaires inutilisés par l'organisme (fibres, cartilages...) et remplissent différentes fonctions importantes : • digestion : la flore complète la digestion des aliments par le processus de fermentation. elle participe aussi à la motricité digestive, autrement dit, au transit intestinal. • assimilation des nutriments. • élimination des déchets : captation du cholestérol, élimination de toxiques comme l'ammoniac, les nitrites ... • barrière contre les infections : les bactéries de la flore intestinale stimulent les macrophages et les lymphocytes, ces cellules jouant un rôle majeur dans l'immunité générale de notre organisme. • l'équilibre de la flore intestinale est donc nécessaire au bien-être général. efficacité et sécurité Le laboratoire activa utilise des probiotiques lactobacillus acidophilus, bifidobacterium longum et lactobacillus rhamnosus. Afin d'améliorer l'efficacité 2 gél. de prébiopro apportent 9 milliards de bactéries bénéfiques à l'organisme. Les prébiotiques utilisés sont : • du ribose qui est un « sucre » répondant à la définition du prébiotique. • des f.o.s (fructo-oligosaccharides). Composants: La flore intestinale est l'ensemble des bactéries (environ 100.000 milliards de 400 espèces différentes), qui cohabitent dans nos intestins et qui se constitue après la naissance. parmi ces bactéries, la plupart sont inoffensives ou bénéfiques. d'autres sont potentiellement pathogènes (elles peuvent rendre malades), mais trop peu nombreuses par rapport aux bonnes bactéries pour agir. il est donc important de respecter un bon équilibre pour éviter le développement des bactéries pathogènes déjà présentes ou qui arrivent tous les jours dans nos intestins par le biais de l'alimentation. ingrédients (pour 1 gél.) xylitol, gél. végétale, fructo-oligo-saccharides 60 mg, bifidobacterium longum 40 mg, lactobacillus acidophilus 40 mg, lactobacillus rhamnosus 40 mg, povidone, gomme laque, talc. Les laboratoires activa associent des probiotiques et des prébiotiques pour aider les bactéries « amies » à se multiplier dans les intestins préservation des bactéries La technologie de micro-encapsulation brevetée (probiocap) protège les bactéries probiotiques des conditions de chaleur, d'écrasement et de forte acidité. cela garantit des conditions de stockages facilitées et un meilleur passage de la barrière gastrique. Conseils d'utilisation : 1 gél. par jour, à prendre le matin à jeun avec un verre d'eau. durée : cure de 1 mois, à renouveler régulièrement. possibilité de défaire la gél. en la mélangeant dans un verre d'eau ou à un yaourt. boîte de 30 gél. Informations nutritionnelles Pour 100 g, calories 352 kcal, lipides 0,7 g, glucides 69,7 g, protides 17,6 g Recommandations Ne pas dépasser la dose journalière prescrite. Tenir hors de la portée des enfants. A consommer dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. prébiopro, pré bio pro - bien-être - activa laboratoires sphère intestinale intestins inconfort intestinal ribose bifidobacterium Lactobacillus probiotiques prébiotiques flore intestinale équilibre bactéries micro-organismes digestion fermentation

Description