

Fibraphar - 30 caps

PHYT4253-498

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/fibraphar-30-caps>

Fibraphar est une combinaison équilibrée de bactéries bénignes, résistantes à l'acide gastrique et aux sels biliaires, associée à des fibres alimentaires naturelles à faible teneur en FODMAP bien tolérées.

Description

Fibraphar est une combinaison équilibrée de bactéries bénignes, résistantes à l'acide gastrique et aux sels biliaires, associée à des fibres alimentaires naturelles à faible teneur en FODMAP bien tolérées. De plus, Fibraphar contient un extrait de Berberis vulgaris, qui favorise la fonction intestinale.(1)

Dose

1 capsule par jour

Précaution

En raison de la certification low-FODMAP des fibres alimentaires utilisées, Fibraphar convient également aux personnes qui souhaitent éviter ces glucides fermentescibles. Compte tenu de la législation européenne et belge concernant la communication correcte concernant les compléments alimentaires, seules des informations sans allégation peuvent être données sur un complément alimentaire (conformément à la législation sur les allégations). Le statut d'un complément alimentaire est légalement limité à aider à maintenir une personne en bonne santé. Toute autre application éventuelle de substances naturelles ne peut être communiquée que sous un angle strictement scientifique et non commercial. Les informations sur ce produit NutriPhyt se limitent donc à ce qui précède, tant pour le consommateur que pour le professionnel de la santé.

Mélange bactérien en fibraphar

Fibraphar contient les mêmes bactéries intestinales bénignes de haute qualité que Lactophar dans une capsule végétale. La capsule est également 100% Clean Label et garantit une libération des bactéries directement dans les intestins. De plus, les souches sont extrêmement stables à température ambiante. En utilisant Fibraphar, vous êtes donc assuré d'ingérer des bactéries viables pendant toute la durée de conservation du produit.

Fibre nutritionnelle unique de la plante de guar, faible en FODMAP

Fibraphar est un nouveau synbiotique qui combine le mélange bactérien de haute qualité de Lactophar avec une fibre alimentaire unique. En effet, Sunfiber® est la fibre alimentaire soluble la plus étudiée au monde et est extraite de la plante de guar, qui pousse dans l'ouest de l'Inde. Sa composition spécifique, à base de galactomannane, est obtenue par hydrolyse partielle de la gomme de guar. Sunfiber® est donc la première fibre à recevoir la certification 'Low-FODMAP' de l'Université Monash et est donc bien tolérée par rapport à certaines autres fibres alimentaires. De plus, cette fibre est également 100% naturelle (certifiée ISO 19657).

Berberis vulgaris comme source de berbérine

En plus des bactéries intestinales et des fibres alimentaires Sunfiber®, Fibraphar contient également un extrait standardisé d'épine-vinette (Berberis vulgaris). Le rhizome de cette plante est une source intéressante de berbérine et l'on sait depuis longtemps que Berberis vulgaris favorise la fonction intestinale.

Que faire en cas d'utilisation d'antibiotiques?

Le Fibraphar est un produit idéal pour absorber les lactobacilles bénins et peut également être utilisé en association avec des antibiotiques.

Clean Label

Sans colorants ni additifs synthétiques. Avec uniquement des additifs naturels et en capsules végétales. Les différences de couleur sont normales et n'affectent pas l'effet.

Composition

Actieve ingrediënten

INFORMATION NUTRITIONELLE PAR DOSE QUOTIDIENNE DE 1 CAPSULE

Sunfiber® fibres alimentaires	360 mg
Épine-vinette (Berberis vulgaris)	77.3 mg
Lactobacillus acidophilus*	2.5 mld
Lactobacillus casei*	2.5 mld
Lactobacillus delbrueckii*	2.5 mld
Lactobacillus rhamnosus*	2.5 mld

* 2.5 milliards de bactéries vivantes par souche

Niet-actieve ingrediënten

Clean label mix (rijstderivaten (Oryza sativa), antiklontermiddel: glyceriden). Capsule: Hypromellose.

Caractéristique:	Convient au femmes enceintes, Végétalien
Catégorie:	Prébiotiques / Probiotiques
Forme:	Capsule
Ingrédient:	Berberis vulgaris, Fibre de haricot de guar, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus delbrueckii
Ne contient pas de:	Gluten, Lactose, Soya