

Aadexil probiotica - 90 Caplets

SP22004

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/aadexil-probiotica-90-caplets>

Un probiotique multi-espèces/multi-souches a des avantages probants par rapport à un probiotique mono-souche comme le séjour prolongé dans les intestins par doublement de la capacité de colonisation et la stimulation mutuelle de la multiplication.



Description

Complexe probiotique (7 différentes souches) à libération progressive

Un probiotique multi-espèces/multi-souches a des avantages probants par rapport à un probiotique mono-souche [14] comme le séjour prolongé dans les intestins par doublement de la capacité de colonisation et la stimulation mutuelle de la multiplication.

Protection et libération progressive

Sept souches avec un très grand nombre de bactéries probiotiques viables : 6×10^9 (6 milliards) unités formant colonies (UFC). Il faut au moins 1×10^9 CFU pour qu'un probiotique agisse efficacement. La viabilité et l'activité des souches bactériennes probiotiques dans Aadexil sont mieux assurées. De plus, 25 mg de FOS (fructo-oligosaccharides) sont ajoutés comme prébiotique à chaque comprimé. L'identité des souches de probiotiques est contrôlée par analyse du génome. La préparation brevetée à l'aide de la technologie Bio-tract a une double activité. En premier lieu, cette préparation veille à ce que les bactéries arrivent intactes dans les intestins.

Une fois dans les intestins, les bactéries sont libérées 'in situ' sur une période de six heures. Ainsi, grâce à la technologie Bio-tract, un nombre constant de microorganismes probiotiques est présent pendant une période de temps plus longue dans les intestins.

Usage recommandé

1 ou 2 fois par jour, un comprimé lors d'un repas et/ou avant le coucher.

Prendre deux comprimés à la fois en cas de besoin accru.

Ne pas dépasser la dose recommandée.

Aadexil est indiqué pour tous les âges ; y compris pour les enfants à partir de l'âge de 5 ans.

Au cours d'un traitement aux antibiotiques : minimum 2 ou 3 heures APRÈS la prise de l'antibiotique.

Un mode de vie sain et une alimentation variée et équilibrée sont importants. Un complément alimentaire ne remplace pas une alimentation variée. A conserver dans un endroit sec et frais et hors de portée des enfants.

Composition

Ingrédients complexe probiotique 6 milliards d'UFC/ 150 mg

| | |
|----------------------------------|-------|
| <i>Lactobacillus fermentum</i> | 33% |
| <i>Lactobacillus plantarum</i> | 33% |
| <i>Lactobacillus acidophilus</i> | 15% |
| <i>Lactobacillus rhamnosus</i> | 10% |
| <i>Lactobacillus salivarius</i> | 5% |
| <i>Bifidobacterium bifidum</i> | 2% |
| <i>Bifidobacterium longum</i> | 2% |
| Fructo-oligosaccharide (FOS) | 25 mg |

Déclaration d'ingrédients:

Ingrediënts complexe probiotique 6 milliards d'UFC/ 150 mg avec *Lactobacillus fermentum* 33%, *Lactobacillus plantarum* 33%, *Lactobacillus acidophilus* 15% *Lactobacillus rhamnosus* 10%, *Lactobacillus salivarius* 5%, *Bifidobacterium bifidum* 2% and *Bifidobacterium longum* 2%, Fructo-oligosaccharide (FOS) 25 mg. Hydroxypropylméthylcellulose, pectine, cellulose microcristalline, carbonate de sodium, dioxyde de silicium, stéarate de magnésium, gomme de guar, curcuma (colorant).

| | |
|----------------------------|---|
| Catégorie: | Prébiotiques / Probiotiques |
| Forme: | Capsule |
| Ingédient: | <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> , <i>Lactobacillus Rhamnosus</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus fermentum</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus salivarius</i> , Probiotiques |
| Ne contient pas de: | Pas d'info |