

## 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 :  $6 \times 10^9$  (6 milliards) unités formant colonies (UFC). Il faut au moins  $1 \times 10^9$  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).

<b>Catégorie:</b>	Prébiotiques / Probiotiques
<b>Forme:</b>	Capsule
<b>Ingédient:</b>	<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
<b>Ne contient pas de:</b>	Pas d'info