



Aadexil

Probiotica complex met geleidelijke afgifte

Zeven bacterieculturen
6 miljard CFU

Aanbevolen gebruik:

1 tot 2 x per dag 1 caplet (bolvormig tablet) bij een maaltijd of voor het slapen (met ruim water) innemen. Bij verhoogde behoefte kunnen 2 caplets tegelijk worden ingenomen.

Geschikt voor alle leeftijden, ook voor kinderen vanaf 3 jaar. Omdat het bolvormige tablet voor kinderen soms lastig is om door te slikken, adviseren wij Aadexil **vanaf 5 jaar**.

Tijdens een antibioticumkuur: minimaal 2 tot 3 uur **na** de antibiotica-inname.

Ingrediënten per caplet:

Bacteriecultuurblend 6 miljard CFU / 150 mg met:

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

Hulpstoffen:

Hydroxypropylmethylcellulose, pectine, microkristallijne cellulose, natriumcarbonaat, silicium dioxide, magnesium stearaat, guar gum, kurkuma (kleurstof).

Interacties:

Niet bekend

Aadexil	Art.Nr.	EAN	[NL] Z-Index	[B] CNK	[B] NUT/PL
30 caplets (bolvormige tabletten)	22002	8715216220020	15811298	2977-452	1149/20
90 caplets	22004	8715216220044	15811328	2977-460	1149/20

Multistrain/multispecies met 7 verschillende stammen

Een multispecies/multistrain probioticum heeft aangetoonde voordelen boven monostrain, zoals een langere verblijfsduur in de darmen door verdubbeling van de kolonisatiecapaciteit en onderlinge groeistimulatie.

Bescherming en geleidelijke afgifte

Zeven stammen met een zeer ruime hoeveelheid levensvatbare gunstige bacteriën: 6×10^9 (6 miljard) kolonievormende units (CFU). Voor een goede werking is minimaal 1×10^9 CFU nodig. De levensvatbaarheid en activiteit van de bacteriestammen in Aadexil is beter gegarandeerd. Tevens is per tablet 25 mg FOS (fructo-oligosacchariden) toegevoegd als prebioticum. De identiteit van de stammen wordt gecontroleerd met genoomanalyse.

De **gepatenteerde formulering** met Bio-tract technologie heeft een dubbele werking. Ten eerste zorgt deze formulering er voor dat de bacteriën ongeschonden in de darmen terechtkomen. Eenmaal aangekomen in de darmen, worden de bacteriën ter plaatse - verspreid over 6 uur - afgegeven. Hierdoor is, dankzij de Bio-tract technologie, gedurende een langere periode een constante hoeveelheid van de organismen in de darmen aanwezig.