



Synflor®

Darmflora & spijsvertering

Een goede gezondheid begint bij een gezonde darmflora.

Het levenstempo dat wij vandaag aan ons organisme opleggen blijft niet zonder gevolgen op onze darmflora en onze weerstand in het algemeen. Belangrijk is dus de darmflora en de darmtransit in evenwicht te houden en hiervoor zijn probiotics en prebiotics aanbevolen.

Synflor van Santurel is een evenwichtige combinatie van probiotics en prebiotics.

- ° Probiotics zijn bacteriën die een positieve invloed hebben op de gezondheid. Zij verbeteren het microbiale darmevenwicht door de groei van ongewenste bacteriën te verhinderen. Door pH-waarden te regelen slagen probiotics er ook in het aantal "slechte bacteriën" te beperken. Daar de darm het eerste immuniteitsorgaan is van ons organisme, zijn probiotics uiterst belangrijk voor een goed functionerend immuunsysteem.
- ° Prebiotics zijn nutriënten die een stimulerend effect hebben op de groei van "goede bacteriën". Ze zorgen voor een ideale omgeving waar lacto-bacillen en bifido-bacteria beter kunnen overleven.

Positieve invloed van Synflor: probiotics

- ° ondersteunt darmflora/evenwicht
- ° zorgt voor regelmatige doorvoer transit
- ° helpt bij preventie en behandeling van diarree
- ° versterkt het lichaam bij lactose-problemen
- ° verstevigen het immuunsysteem

Wanneer Synflor te gebruiken:

- ° na gebruik van antibiotica
- ° voor senioren (50+)
- ° tijdens periodes van stress
- ° bij een voedingstekort
- ° voor het verwijderen van zware metalen
- ° bij opgeblazen gevoel
- ° bij abdominaal ongemak
- ° bij overmatige consumptie van industriële voedingsmiddelen

**Synflor[®]****Darmflora & spijsvertering**

Vershillende ziekten kunnen het gevolg van deze verstoorde darmfuncties zijn (nl. verstopping, intestinale parositose, ziekte van Crohn, bloedende recto-colitis en zelfs bepaalde kankers).

Verpakking:

Potje met 30 capsules.

Aanbevolen hoeveelheid:

Normale onderhoudsdosis (volwassene en kinderen vanaf 40 kg): 1 capsule per dag, 1 uur vóór de maaltijd.

Bij specifieke aandoeningen (scherp of chronische diarree, parositoses, onverdraagzaamheid voor lactose,...) mag de dosis verhoogd worden.