

# Symflora® Basis

Hoogwaardige Pre- en Probiotica met acht verschillende bacteriële stammen.

## De kracht van Symflora® Basis

- Een combinatie van pre- en probiotica
- Maar liefst acht verschillende bacteriële stammen
- Groot overlevingspercentage na doorlopen verteringsgestel
- Hoge metabole activiteit van de probiotica
- Sachet geeft optimale bescherming tegen vocht, licht en lucht

## Beschrijving

Naast probiotica bestaat er ook prebiotica. Dit zijn onverteerbare voedingsvezels die als voeding dienen voor de probiotica. Hierdoor wordt het aantal werkzame bacteriën groter, sterker en hebben ze een betere overlevingskans binnen ons verteringsgestel. We hebben ervoor gezorgd dat prebiotica al in Symflora® Basis is opgenomen voor een optimale werking van de probiotica.

Uit onderzoek blijkt dat een probiotica met meerdere stammen effectiever is dan een probiotica met slechts één stam. Met deze kennis in het achterhoofd hebben we bij Symflora® Basis gekozen voor een formule met maar liefst acht stammen!

Ook cruciaal voor de waarde van een probiotica is het overlevingscijfer van de bacteriële stammen na het doorlopen van ons verteringsgestel. Uit onderzoek van Winclove probiotics in samenwerking met de universiteit van Maastricht blijkt dat de (kve/g)\* in Symflora® na het doorlopen van onze spijsvertering relatief stabiel blijft.

Ook bleek uit hetzelfde onderzoek dat de (kve/g)\* in Symflora® zorgen voor veel metabole activiteit; het activiteitslevel dat bacteriële stammen binnen ons verteringsgestel bereiken zonder te beschadigen.

Het doorstaan van de overlevings- en metabole activiteitstest zijn relevante graadmeters voor het selecteren van een goede probiotica.

Vaak wordt de indruk gewekt dat het aantal kolonievormende eenheden (kve/g)\* leidend is. Hoe meer (kve/g)\*, hoe beter het product. Dit is echter een misvatting. Want wat is het nut van een grote hoeveelheid (kve/g)\* wanneer de bacteriën allemaal overlijden in ons maagzuur zonder dat de relevante bestemming, de darmen, is bereikt?

\*Kve/g De afkorting (kve/g) komt van de Engelse afkorting (cfu/g), wat colony forming units per gram betekent. In het Nederlands hebben we daar het begrip, kolonievormende eenheden per gram van gemaakt. Het kiemgetal, of de kolonievormende eenheden per gram, staat voor het aantal koloniën probiotica dat in een gram van het product aanwezig is. Eén gram Symflora® Basis bevat 109 (kve/g), dus één sachet a 2 gram bevat twee keer 109 (kve/g).

Samenstelling per dosering (1 sachet):		RI*
Probiotica	2 x 10 <sup>9</sup> KVE***	**
Bifidobacterium lactis (W51)		
Bifidobacterium lactis (W52)		
Enterococcus faecium (W54)		
Lactobacillus acidophilus (W22)		
Lactobacillus paracasei (W20)		
Lactobacillus plantarum (W21)		
Lactobacillus salivarius (W24)		
Lactococcus lactis (W19)		
Prebiotica	300 mg	**
Inuline, FOS en Dextrine		

\* Referentie inname \*\* Geen RI vastgesteld

✓ Glutenvrij

✓ Vegetarisch



## Dosering

Los de inhoud van een sachet op in circa 100ml handwarm water. Laat ongeveer 1 minuut staan. Voor inname goed roeren. Bij voorkeur innemen op de lege maag. Indien u antibiotica gebruikt: na inname van het geneesmiddel 2 uur wachten met gebruik van Symflora® Basis.

## Veiligheid

Buiten bereik en zicht van jonge kinderen houden. Droog en op kamertemperatuur bewaren (15-25 °C).

## Ingrediënten

Maiszetmeel, maltodextrine, FOS (fructo-oligosacchariden), Inuline, dextrine, plantaardige eiwitten, kalium chloride, magnesium sulfaat, bacteriële stammen, enzymen (amylasen), vanille poeder (smaakstof), mangaan sulfaat.

## Bevat geen

GMO, gluten, niet natuurlijke conserveermiddelen, synthetische kleur- en geurstoffen.



Inhoud  
30 sachets

BTW  
Laag (9%)

Artikelnummer  
90674

Z-indexnummer  
15948889



Inhoud  
60 sachets

BTW  
Laag (9%)

Artikelnummer  
91459

Z-indexnummer  
16894634

HOU  
VIT B  
VIT B12  
VIT C  
VIT D  
VIT K  
MIN  
KALM  
AMINO  
GLUCO  
VETZ  
PYTO  
ANTI  
NEURO  
V & E  
COMPLEX  
PROBIO  
GREENS