

## Microbio XIII - 30 DR caps

ALFA024/30

Buy this product at <https://acc2.nutri4all.com/alfa024-30-microbio-xiii-30-dr-caps>

### Breed spectrum probioticum met 13 stammen en 15 miljard levende bacteriën per capsule

## Description

Breed spectrum probioticum met 13 stammen en 15 miljard levende bacteriën per capsule

### Aanbevolen gebruik:

1 vegetarische capsule per dag op een nuchtere maag. Minimumkuur van 1 maand. Bij diarree en/of sterk verstoorde spijsvertering is het aangewezen om 2 capsules per dag te nemen, gespreid over de dag. Aanbevolen vanaf de leeftijd van 3 jaar (het product is niet ontwikkeld voor baby's). Afgeraden voor mensen met (ernstige) immunodeficiëntie.

## Composition

### Ingrediënten per maagzuur-resistente vegetarische capsule

### Actieve hoeveelheid

Mix van 13 probiotische stammen (15 miljard bacteriën)

150 mg

Bifidobacterium infantis LMG 25627 (0,7 mb), Bifidobacterium longum LMG 26652 (0,9 mb), Lactobacillus acidophilus LMG 8151 (0,3 mb), Levilactobacillus brevis LMG S-33254 (0,7 mb), Lactobacillus delbr subsp. Bulgaricus LMG 27274 (0,4 mb), Lacticaseibacillus casei LMG 6904 (0,9 mb), Lactiplantibacillus plantarum LMG 26655 (0,9 mb), Lacticaseibacillus rhamnosus LMG 25626 (0,7 mb), Ligilactobacillus salivarius LMG 9477 (1 mb), Streptococcus thermophilus DSM 19385 (0,4 mb), Bacillus coagulans LMG 6326 (4,4 mb), Bacillus subtilis natto LMG S-29373 (3 mb), Saccharomyces boulardii MUCL 53837 (0,7 mb)

### Ingrediëntenlijst:

Hulpstoffen: maltodextrine, calciumcarbonaat, calciumfosfaat, hydroxypropylmethylcellulose, pectine, gezuiverd water  
Vrij van allergenen

#### Characteristic:

Hypoallergenic

#### Form:

Capsule

#### Raw Material:

Bacillus coagulans, Bacillus subtilis, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium longum, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus brevis, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus casei, Lactobacillus delbrueckii, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus salivarius, Saccharomyces boulardii, Streptococcus thermophilus