

MBR Probiotics - 100gr

Manufacturer: Unknown

MBR Probiotics - 100gr

RP103653

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/rp103653-mbr-probiotics-100gr>

Description

Gebruiksaanwijzing:

Kinderen vanaf 2 jaar en volwassenen: 1-2 maatlepel(s) per dag

Kinderen tot 2 jaar: 1 maatlepel per dag

Los een afgestreken maatlepel MBR Probiotics op in 100ml water.

Laat de oplossing 5-10 min. rusten om de probiotica te activeren.

Goed doorroeren voor inname.

Bij voorkeur innemen op een lege maag.

De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden, tenzij anders voorgeschreven. Voedingssupplementen mogen niet worden gebruikt als vervanging van een gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl.

Contra-indicaties:

Niet bekend.

Bewaren:

Buiten bereik van jonge kinderen en op een koele, droge en van zonlicht beschutte plaats bewaren.

Verpakking:

Pot met 100 gram poeder met een probiotisch propriëitair mengsel met een totaal kiemgetal van 3 miljard (10^9) bacteriën per gram en een maatlepel voor 3 gram.

Composition

Inhoud

Hoeveel

Bifidobacterium bifidum BB02
Bifidobacterium lactis LMG P-21348
Lactobacillus casei LC3
Lactobacillus helveticus LMG26307
Lactobacillus plantarum LNG P-21021
Lactobacillus rhamnosus LR02
Lactobacillus salivarius LS33
Lactococcus lactis SL6
Lipase
Kaliumchloride***
Magnesiumsulfaat***
Mangaansulfaat***
Overige ingrediënten: maltodextrine, maiszetmeel

* Minimale dagdosering vanaf 12 jaar.

** Percentage van de dagelijkse referentie inname (DRI) bij 3 gram. Bij – geen

*** Deze minerale hulpstoffen verbeteren de activiteit van de probiotische bac
het maag-darmkanaal.

Sana Intest MBR Probiotics is vrij van caseïne, gluten, soja, gist, suiker, dierlijke eiwitten, GGO, kunstmatige kleur-, geur- en smaakstoffen en conserveermiddelen. Dit product bevat sporen van lactose en is daarom niet geschikt voor veganisten.

Categorie:	Digestion
Form:	Powder
Free from:	Casein, Gluten, Preservatives, Soya, Sugar, Synthetic dyes, Synthetic flavors
Raw Material:	Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium lactis, Lactobacillus Rhamnosus, Lactobacillus casei, Lactobacillus helveticus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus salivarius, Lactococcus lactis, Lipase, Magnesium, Manganese, Potassium