

MBR - Microbiome Repair - 135 caps

RP103072

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/rp103072-mbr-microbiome-repair-135-caps>

Description

Gebruiksaanwijzing:

Kinderen vanaf 12 jaar en volwassenen: 3x daags 1-2 capsule(s)

Kinderen van 6-12 jaar: 3x daags 1 capsule

Kinderen van 2-6 jaar: 2x daags 1 capsule

De capsules met ¼ glas water innemen.

De capsules kunnen ook geopend worden ingenomen.

Bij voorkeur 30 min. voor de maaltijd innemen.

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 135 maagzuurresistente, veganistische capsules bestaande uit hydroxypropylmethylcellulose

Composition

Inhoud	Hoeveelheid	per capsule	per d
Lactase	4,000 ALU	8,33 mg	
Katalase	25 Bakker Unit	3,97 mg	
Xylanase	1800 XU	2,00 mg	
Alfa-galactosidase	250 GalU	1,39 mg	
Protease 4.5	6000 Hut	1,25 mg	
Maltase	50 DP	11,11 mg	
Invertase	1000 SU	11,11 mg	
Amylase	700 DU	0,79 mg	
Lipase	630 FIP	0,70 mg	
Protease 3.0	20 SAPU	0,61 mg	
Cellulase	625 CU	0,58 mg	
Serrapeptase	3000 SPU	0,23 mg	
Protease 6.0	180 HUT	0,058 mg	
Neutrale Protease	150 PC	0,012 mg	
Maltodextrine		5,67 mg	

* Maximale dagdosering vanaf 12 jaar.

**Percentage van de dagelijkse referentie inname (DRI) bij 6 capsules. Bij – ge

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

Categorie:	Digestion
Characteristic:	Non-GMO, Vegan
Form:	Capsule
Free from:	Casein, Gluten, Lactose, Preservatives, Soya, Sugar, Synthetic dyes, Synthetic flavors
Raw Material:	Alfa galactoside, Amylase, Catalase, Cellulase, Invertase, Lipase, Maltase, Maltodextrin, Protease, Serrapeptase , Xylanase