

Omega-Zyme ultra 90 Vegcaps

Omega-Zyme ultra - 90 Vegcaps

ON00256

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/omega-zyme-ultra-90-vegecaps>

Omega-Zyme is een unieke formule voor de spijsvertering op basis van enzymen.

Description

Omega-Zyme is een unieke formule voor de spijsvertering op basis van enzymen. Dit preparaat bevat een zo hoog mogelijke enzymenactiviteit.

Aan de formule zijn nog de kruiden gember en kurkuma toegevoegd voor een extra ondersteuning van de spijsvertering en de darmfunctie.

Dosering

Ter ondersteuning van de spijsvertering: 1 à 3 capsules per dag bij de maaltijd of zoals aanbevolen door een gezondheidsprofessional.

Indien je het product neemt op een lege maag, werkt het gunstig op spierfunctie en gewrichten. Neem in dit geval driemaal 2 capsules per dag.

Composition

Ingrediënten per capsule:	
Omega-Zyme™ Ultra enzymen mengsel	536 mg
Eiwitverterende enzymen:	
Bromelaïne	225.000 FCCPU
Papaïne	280.000 FCCPU
Neutral Bacterial Protease	4.000 PC
Peptidase	2.000 HUT
Tweevoudig proteasemengsel	80.000 HUT
Zuurfunctie protease	15 SAPU

Ingrediënten per capsule:	
Koolhydraatverterende enzymen:	
Amylase	25.000 DU
Cellulase	725 CU
Xylanase	575 XU
Alpha-galactosidase	450 GaLU
Invertase	225 SU
Glucosyl-amylase	50 AGU
Pectinase	16 endo-PG
Diastase	275 DP
Vetverterende enzyme:	
Lipase	5000 FIP
Zuivelverterende enzymen:	
Protease, Lactase	53 mg
Verteringskruidenmengsel:	
Gember (wortel) extract, kurkuma (wortel) extract.	25 mg
Verteringsvezelmengsel	
Phytase, Hemicellulase, Beta-glucanase	6 mg
Spoormineralenmengsel	
Geïoniseerde plantaardige mineralen, geïoniseerde oceaanmineralen, alfalfa	5 mg
Vegetarische capsule	
Hydroxypropylmethylcellulose, water, carageen, kaliumacetaat	120 mg

Categorie: Digestion
Form: Vegetarian capsule
Free from: No info

Raw Material:

Alfa galactoside, Alfalfa, Amylase, Beta-glucanase , Bromelain, Cellulase, Diastase, Fytase, Ginger, Glucoamylase , Hemicellulase, Invertase, Lactase, Lipase, Omega-zyme, Papain, Pectinase, Peptidase, Protease, Xylanase