

DPP-IV Optimum Gold Basic - 60 caps

L-DPPIVOPTGB

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/dpp-iv-optimum-gold-basic-60-caps>

DPP-IV Optimum® Gold voor kinderen. Fysiologie enzymen Het DPP-IV enzym heeft meer dan 70 functies. Een daarvan is de afbraak van exorfinen, dit zijn morfine-achtige eiwitten in gluten, caseïne, soja, spinazie en micro-organismen. Alfa-galactosidase draagt bij tot de vertering van bonen en peulvruchten en vermindert winderigheid en het daarmee gepaard gaande opgeblazen gevoel. Amylase breekt zetmeel af in maltose. Glucoamylase breekt zetmeel af in glucose. Lactase breekt lactose (melksuiker) af in galactose en glucose. Hemicellulase breekt hemicellulose af, dit zijn koolhydraten die voorkomen in plantaardige voedingsmiddelen Invertase breekt sacharose (tafelsuiker) af Lipase verbetert de vertering van vetten en de opname van vetoplosbare vitamines Xylanase breekt de suikervorm xylose af.



Description

Gebruik

Aanbevolen dagdosering: 1 x maal daags 1 capsule, bij voorkeur in te nemen op een lege maag of net voor de maaltijd. De aanbevolen dagdosering niet overschrijven. Niet gebruiken bij kinderen tot 4 jaar. Buiten het bereik van jonge kinderen houden. Droog en bij koeltemperatuur bewaren. Een voedingssupplement mag niet als vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt.

Composition

Samenstelling		
Ingrediënten	Gewicht	Eenheid
<ul style="list-style-type: none"> Protease-peptidase enzym mengeling Lactobacillus rhamnosus GG -ATCC 53103 	150 mg	43.200 HUT/555 DPP-IV/9,5 AP gestandaardiseerde activiteit van de DPP-IV enzymen
Vier DPP-IV enzymen + LR bacterie met DPP-IV activiteit		
<ol style="list-style-type: none"> DPP-IV peptidase (555 DPP-IV) 67 mg. Protease (van Aspergillus oryzae) (BioCore DPP-IV®) DPP-IV peptidase (45.000 HUT) 55 mg. Protease (van Aspergillus oryzae) (BioCore DPP-IV®) DPP-IV Peptidase (9,5 AP) 11 mg. Protease (van Aspergillus melleus) (BioCore DPP-IV®) Protease: 12 SAPU (11 mg) Lactobacillus rhamnosus GG -ATCC 53103: 0,5 miljard eenheden (5 mg) * 		
(*) De 0,5 miljard Lactobacillus rhamnosus GG bacteriën produceren een veelvoud aan DPP-IV en HUT eenheden.		
Beta-Glucan en enzymen	50 mg	
Beta-Glucan β1,3/β 1,6 (polysaccharide)	21 mg	
Alfa-galactosidase		150 GALU
Amylase		767 DU

Glucoamylase		8,5 AGU
Lipase		167 FIP
Hemicellulase		25 HCU
Xylanase		1.300 XU
Invertase		57 SU
Lactase		125 ALU

Categorie: Digestion
Characteristic: Vegan, Vegetarian
Form: Capsule
Free from: Egg, Fish, Gluten, Mollusc, Preservatives, Shellfish, Soya, Synthetic dyes, Synthetic flavors
Raw Material: DPP-IV, Lactobacillus Rhamnosus, Probiotics