

DPP-IV Optimum Gold - 45 caps

L-DPPIVPTG45

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/dpp-iv-optimum-gold45-caps>

Breedspectrum samenstelling met 12 enzymen met meer dan 70 functies

Description

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) en vezels af

Lipase verbetert de vertering van vetten en de opname van vetoplosbare vitamines

Xylanase breekt de suikervorm xylose af.

Vanwege de Europese claimwetgeving moeten we zeer voorzichtig zijn met wat we claimen op het etiket of in de webwinkel. Het is dan ook niet meer mogelijk om de eigenschappen en de werking van DPP-IV Optimum[®] Gold te beschrijven.

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.

Waarschuwing

Niet gebruiken indien u DPP-IV remmers neemt voor de behandeling van diabetes type 2. Andere interacties met geneesmiddelen en natuurproducten zijn mogelijk. Raadpleeg hiervoor een deskundige.

Composition

Ingrediënten	Gewicht	Eenheid
<ul style="list-style-type: none">• Protease-peptidase enzym mengeling• Lactobacillus rhamnosus GG - ATCC 53103	447 mg	130.000 HUT/1667 DPP-IV/28,3 AP gestandaardiseerde peptidase/protease activiteit van de DPP-IV enzymen

<p>Vier DPP-IV enzymen + LR bacterie met DPP-IV activiteit</p> <ol style="list-style-type: none"> DPP-IV peptidase (1.667 DPP-IV) 200 mg. Protease (van Aspergillus oryzae) (BioCore DPP-IV®) DPP-IV peptidase (130.000 HUT) 166 mg. Protease (van Aspergillus oryzae) (BioCore DPP-IV®) DPP-IV Peptidase (28,3 AP) 33 mg. Protease (van Aspergillus melleus) (BioCore DPP-IV®) Protease: 36 SAPU (33 mg) Lactobacillus rhamnosus GG - ATCC 53103: 1,5 miljard eenheden (15 mg) * <p>(*) De 1,5 miljard Lactobacillus rhamnosus GG bacteriën produceren een veelvoud aan DPP-IV en HUT eenheden.</p>		
Beta-Glucan en enzymen	153 mg	
Beta-Glucan β1,3/β 1,6 (polysaccharide)	62,5 mg	
Alfa-galactosidase		450 GALU
Amylase		2.300 DU
Glucoamylase		25 AGU
Lipase		500 FIP
Hemicellulase		75 HCU
Xylanase		3.900 XU
Invertase		171 SU
Lactase		375 ALU

Hulpstoffen:

Cellulose (grondstof capsule). Exendo[®] Epigenomics maakt geen gebruik van de antikleefstof [magnesiumstearaat](#). Deze stof - die is overgenomen uit de farmaceutische industrie - verhindert het kleven van de capsules aan de mallen van volautomatische capsuleermachines. Magnesiumstearaat vermindert de oplosbaarheid van de ingrediënten in tabletten en capsules.

Caractéristique:

Végétalien, Végétarien

Catégorie:

Enzymes

Forme:

Capsule

Ingrédient:

DPP-IV, Lactobacillus Rhamnosus, Probiotiques

Ne contient pas de:

Arômes synthétiques, Colorants synthétiques, Conservateurs, Coquillages, Gluten, Mollusques, Oeuf, Poisson, Soya, Sucre