

## 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"> <li>Protease-peptidase enzym mengeling</li> <li>Lactobacillus rhamnosus GG - ATCC 53103</li> </ul>	447 mg	130.000 HUT/1667 DPP-IV/28,3 AP gestandaardiseerde peptidase/protease activiteit van de DPP-IV enzymen

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