

PEA 400-DPP-IV Gold - 90 caps

PEA 400-DPP-IV Gold - 90 caps

L-PEA4DPP40G

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/pea-400-dpp-iv-gold-90-caps>

PEA 400 – DPP-IV Gold is een exclusieve samenstelling van Exendo Epigenomics. Het is het eerste preparaat dat PEA met DPP-IV enzymen combineert. PEA 400 – DPP-IV Gold® is tevens het eerste enzympreparaat dat de genetische aanmaak van het DPP-IV enzym stimuleert. PEA 400 – DPP-IV Gold® is maagzuurbestendig en werkzaam tussen een pH van 2 tot 8.

Description

Aanbevolen dagdosering: dagelijks 3 maal daags 1 capsule tijdens of na de maaltijd. De aanbevolen dagdosering niet overschrijden. Niet gebruiken bij kinderen tot 4 jaar. Buiten het bereik van jonge kinderen houden. Er zijn onvoldoende gegevens bekend over de veiligheid van PEA tijdens de zwangerschap. Om deze reden wordt het gebruik tijdens de zwangerschap afgeraden. Droog en bij kamertemperatuur bewaren. Een voedingssupplement mag niet als vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt.

Composition

Samenstelling		
Ingrediënten per 3 capsules	Gewicht	Eenheid
<ul style="list-style-type: none"> • Palmitoylethanolamide (PEA) 	1.200 mg	
<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>Zes enzymen + LR bacterie met DPP-IV activiteit</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DPP-IV peptidase(1.667 DPP-IV) 200 mg. Protease (van <i>Aspergillus oryzae</i>) (BioCore DPP-IV®) 2. DPP-IV peptidase(100.000 HUT) 100 mg. Protease (van <i>Aspergillus oryzae</i>) (BioCore DPP-IV®) 3. DPP-IV Peptidase (28,3 AP) 33 mg. Protease (van <i>Aspergillus melleus</i>) (BioCore DPP-IV®) 4. Protease 3.0: 36 SAPU (33 mg) 5. Protease 4.5: 16.500 HUT (33 mg) 6. Protease 6.0: 13.200 HUT (33 mg) 7. Lactobacillus rhamnosus GG -ATCC 53103: 1,5 miljard eenheden (15 mg) * <p>(*) De 1,5 miljard <i>Lactobacillus rhamnosus GG</i> 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)	50 mg	
Alfa-galactosidase		450 GALU
Amylase		2.300 DU
Glucoamylase		25 AGU
Lipase		500 FIP
Hemicellulase		75 HCU
Xylanase		4.000 XU
Beta-Glucanase		6 BGU
Lactase		1.000 ALU

Catégorie: Antioxidants
Forme: Capsule
Ingrédient: DPP-IV, Lactobacillus Rhamnosus, PEA, Probiotiques