

PEA 400-DPP-IV Gold - 90 caps

PEA 400-DPP-IV Gold - 90 caps

L-PEA4DPP40G

Buy this product at <https://acc2.nutri4all.com/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 |
| Zes enzymen + LR bacterie met DPP-IV activiteit <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 |

| | |
|----------------------|--|
| Categorie: | Antioxidants |
| Form: | Capsule |
| Raw Material: | DPP-IV, Lactobacillus Rhamnosus, PEA, Probiotics |