

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