

## DPP4Zym Complete – 90 Vcaps

GEN256240

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/dpp4zym-90-vcaps>

Genomicals DPP4Zym is een enzymcomplex met kruiden en probiotica, speciaal ontwikkeld om te helpen een optimale vertering van alle voedsel te bewerkstelligen.



## Description

*Genomicals DPP4Zym is een enzymcomplex met kruiden en probiotica, speciaal ontwikkeld om te helpen een optimale vertering van alle voedsel te bewerkstelligen.*

- Hoogwaardig enzymprofiel met meer dan 14 verschillende enzymen
- Bevat pancreatine; de enzymen amylase, lipase en protease
- Ondersteunt een gluten- en lactosevrij dieet

## Gebruiksaanwijzing en dosering

Aanbevolen: 1 capsule innemen aan het begin van elke maaltijd met tenminste 250 ml vocht of zoals geadviseerd. De capsule mag worden verwijderd. De inhoud mixen met water en direct daarna met een lepel innemen.

Systemisch: 1 capsule innemen op een lege maag (nuchter) of tussen de maaltijden door.

Advies: ondersteunen met een gluten-, tarwe- en zuivelvrij dieet. Vermijdt stress en beweeg regelmatig.

\*Aanbevolen dosering niet overschrijden.

Genomicals® DPP4Zym bevat uitsluitend maagzuurbestendige enzymen en bacteriën.

## Bijzonderheden

Geen.

## Interacties

Andere interacties met geneesmiddelen en natuurproducten zijn mogelijk. Niet gebruiken indien u DPP-IV remmers neemt voor de behandeling van diabetes type II. Niet gelijktijdig innemen met zink (preparaten), dit vermindert de algehele werking van het DPP-IV enzym. Indirect bindt DPP-IV zich aan zink-ionen.

## Waarschuwing en/of contra-indicatie

Voorzichtigheid geboden bij diabetes type II (gebruik van DPP-IV remmers), nefropathie en leverfibrose. Dierproeven suggereren de pathogenetische rol in de ontwikkeling van fibrose van verschillende organen, zoals lever en nieren. DPP IV zou een rol spelen in de progressie van nefropathie en leverfibrose. Hoewel DPP IV naar verluidt wordt geassocieerd met de progressie van chronische leverziekten, is het effect van een DPP IV-remmer bij lever fibrose nog onduidelijk.

Raadpleeg vóór gebruik een deskundige in geval van ziekte, medicijngebruik, zwangerschap en borstvoeding. Over het algemeen worden kruiden niet aanbevolen gedurende zwangerschap en lactatieperiode of voor kinderen onder de 12 jaar. Let wel, iedere situatie heeft een individueel karakter en kan daarom het beste beoordeeld worden door een arts of therapeut.

## Nevenwerking

Intensief gebruik van DPP4Zym kan een versnelde afbraak van exorfinen tot gevolg hebben, daarnaast kan het immuunsysteem extra worden geprikkeld. Hierdoor kunnen er gedurende de eerste dagen (in uitzonderlijke gevallen langer) ontweningsverschijnselen en een verandering van de darmflora ontstaan. Dit is een volkomen normaal proces en de kenmerken verschillen per persoon volgens de ernst van de exorfinen belasting en de constitutie. Er kunnen ontweningsverschijnselen en andere tijdelijke reacties optreden zoals; darmkrampen, diarree, hoofdpijn, moeheid, verhoogde prikkel- en stressgevoeligheid. Soms treedt er misselijkheid en een verminderd hongergevoel op.

## Belangrijk

\*Raadpleeg een deskundige bij een leeftijd onder de 18 jaar, zwangerschap, lactatieperiode, ziekte, een bewezen medische conditie en/of medicijngebruik, voordat u dit of enig supplement gaat gebruiken.

\*Een voedingssupplement is geen vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl.

\*Buiten het bereik van jonge kinderen houden.

\*Niet gebruiken wanneer de verzegeling is verbroken en/of verwijderd.

## Bewaaradvies

Afgesloten, droog en koel bewaren.

Een slechte vertering kan zorgen voor maag en darmklachten. Het kan zelfs enorm veel energie wegtrekken, waardoor een constante vermoeidheid ervaren wordt. Een gezonde vertering van gluten is daarom van vitaal belang voor de algehele gezondheid. DPP4Zym ondersteunt de maag en darmen bij de normale dagelijkse functie van de vertering en het reguleren van het metabolisme en de energieproductie.\*

Het vermijden van tarweproducten is mogelijk niet voldoende om een glutenvrij dieet te behouden. Wist u bijvoorbeeld dat gluten wordt gebruikt als voedseladditief en aanwezig kan zijn als stabilisator in saladedressings, ijs en zelfs ketchup?

Deze unieke Genomicals® DPP4Zym Complex is gemaakt als aanvulling op diegenen die op zoek zijn naar een glutenvrije levensstijl door een meer complete vertering en opname van granen aan te moedigen.

*Genomicals® DPP4Zym Complex is een juiste formule ter ondersteuning van een gezonde spijsvertering en is zorgvuldig ontwikkeld om maximale kwaliteit en voedingswaarde te verzekeren.*

## Composition

### Samenstelling per 1 capsule

<b>Enzym mix:</b>	<b>373</b>	<b>mg</b>
Protease/peptidase mix	206	mg
Endo/exo proteolytische proteasen	47,104	HUT
DPP-IV peptidase	500	DPP-IV
Protease 3.0	2	SAPU

### Pancreatine (enzymen):

- Lipase	340	FIP
- Amylase	3495	DU
Alpha Galactosidase	525	GalU
Lactase	140	ALU
Phytase	90	FTU
Glucoamylase (acid maltase)	12	AGU
Pectinase	30	Endo-PGU
Cellulase	60	CU
Hemicellulase	60	HCU
Invertase	14	SU
Diastase	42	DP?
<b>Kruidentmix:</b>	<b>63</b>	<b>mg</b>
Venkel (zaad), Gember (rizoom), Lijnzaad		
Pepermunt (blad), Artisjok (blad) extract		
<b>Probiotica:</b>	<b>6</b>	<b>mg</b>
Bifidobacterium infantis	250 miljoen cfu	

#### **Overige ingrediënten**

Hypromellose, water,  
vegetarische capsule (HPMC)

\* Referentie inname (RI)

\*\* Geen RI vastgesteld

**Form:** Vegetarian capsule



**Nutri4all**  
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland  
Email address: [info@nutri4all.com](mailto:info@nutri4all.com)  
Phone: +32 15 24 30 10 (BE) | +31 467 078 104 (NL)

**Raw Material:**

Alfa galactoside, Amylase, Artichoke, Bifidobacterium infantis, Cellulase, DPP-IV, Diastase, Fennel , Flax seed, Ginger, Glucoamylase , Hemicellulase, Invertase, Lactase, Lipase, Pancreatin , Pectinase, Protease