

Glutazyme

Complexformule van spijsverteringsenzymen en L-Glutamine

De kracht van Glutazyme

- Hoogstaand enzymprofiel met maar liefst zes verschillende enzymen
- Ondersteunende energiebron l-glutamine
- Hoogwaardige probiotica Lactospore®
- Met rutine voor een beter opname
- Hoge enzymactiviteit

Beschrijving

Chymotrypsine is een serine endopeptidase (enzym) geproduceerd door de acinaire cellen in de alveesklier.

Papaïne is een proteolytisch enzym onttrokken aan het blad en het rauwe fruit van de papaja plant.

Hemicellulase is voornamelijk te vinden in paddenstoelen.

Pancreatine is een mix van de verteringsenzymen amylase, lipase en protease, die van nature geproduceerd worden in de alveesklier.

Trypsine is een serineprotease aanwezig in het spijsverteringsstelsel van veel gewervelde dieren.

Bromelaine heeft een ondersteunende enzymatische werking.

L-glutamine is een niet-essentieel aminozuur, wat betekent dat het menselijk lichaam in staat is dit aminozuur zelfstandig aan te maken. Het kan echter voorkomen dat de glutaminesynthese niet toereikend genoeg is om het lichaam in haar behoefte te voorzien. Daardoor wordt glutamine ook wel aangeduid als een semi-essentieel aminozuur. Binnen deze spijsverteringsformule zorgt l-glutamine voor een optimale synergetische werking met het hoogstaande enzymprofiel en het probiotische Lactospore® aanwezig in dit product.

Stambacteriën, het soort aanwezig in Lactospore®, vormen sporen die in de maag en darmen aanwezig blijven, ongeacht wat uw zuivelconsumptie is. Daarom is de probiotica in Lactospore® ook niet te vergelijken met de probiotica die we uit zuivelproducten binnenkrijgen, zoals dat vaak wel aangenomen wordt.

Rutine is een flavonoïde die behoort tot de subgroep flavanol, en heeft de eigenschap andere nutriënten te ondersteunen in hun werking. Een soort versterker van de overige ingrediënten. Wat betreft structuur lijkt flavanol veel op quercitine. Rutine wordt opgeslagen in de vacuole van de cel en is, net als veel andere flavonoïden, oplosbaar in water.

Samenstelling per dosering (3 tabletten):		RI*
Chymotrypsine (1000 USP/mg)	3 mg	**
Papaïne (100 NF units/mg)	150 mg	**
Hemicellulase (6000 EDX/g)	600 mg	**
Bromelaine (2000 GDU/g)	105 mg	**
Pancreatine	225 mg	**
<i>lipase = 8 USP units/mg</i>		
<i>amylase = 100 USP units/mg</i>		
<i>protease = 100 USP units/mg</i>		
Rutine	135 mg	**
Trypsine (75 USP units/mg)	60 mg	**
L-Glutamine	600 mg	**
Lactobacillus (Lactospore® 15 miljard kve/g, sporogenes)	30 mg	**

* Referentie inname ** Geen RI vastgesteld

✓ **Glutenvrij** ✓ **Lactosevrij**

Dosering

Neem 3 x daags 1 tablet. Bij voorkeur een half uur voor de maaltijd. Houd u aan de aanbevolen dosering.

Veiligheid

Niet gebruiken bij zwangerschap en borstvoeding.

Buiten bereik en zicht van jonge kinderen houden. Droog, donker en op kamertemperatuur bewaren (15-25 °C).

Ingrediënten

microcrystalline cellulose (vulstof), L-Glutamine, Hemicellulase, dicalcium fosfaat (vulstof), Pancreatine, Papaïne, Rutine, Bromelaine, magnesium stearaat (anti-klontermiddel), Trypsine, silicium dioxide (vulstof), Lactospore, HPMC (coating), Chymotrypsine, polysorbaat (bevochtigingsmiddel), bijenwas (glansmiddel), carnaubawas (glansmiddel).

Bevat geen

GMO, gluten, gist, lactose, suiker, kunstmatige kleurstoffen, smaakstoffen of conserveringsmiddelen.



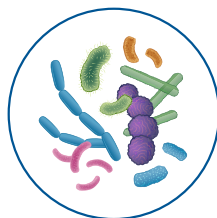
*Personal Care / Cosmetics category



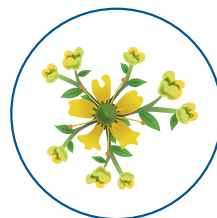
l-glutamine



**chymotrypsine
papaïne
hemicellulase
pancreatine
trypsin
bromelaine**



lactospore®



rutine



**Inhoud
90 tabletten**

**BTW
Laag (9%)**

**Artikelnummer
90636**

**Z-indexnummer
15915050**

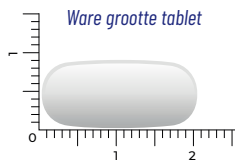


**Inhoud
180 tabletten**

**BTW
Laag (9%)**

**Artikelnummer
92166**

**Z-indexnummer
17153158**



MULTI

SPORT

VIT B12

VIT C

VIT D&K

VIT O&G

MIN

M&GN

AMINO

GLUCO

VEITZ

FITTO

ANTI

NEURO

V & E

COMPLEX

PROBIO

COLL