



algemene gebruikersinformatie

Advies over welk supplement je het beste kunt gebruiken? Neem contact op met een van onze Intoleran diëtisten via info@intoleran.com of check onze website intoleran.nl

Omdat we aan bepaalde toegestane productclaims verbonden zijn, mogen we over bepaalde producten niet precies zeggen wat hiervan de werking is.

Heb je na het lezen van de informatie in deze folder nog vragen, neem dan gerust contact met ons op.

disclaimer

Een gezonde levensstijl is belangrijk, evenals gevarieerde evenwichtige voeding, waarvoor voedingssupplementen geen vervanging zijn.

- De houdbaarheid van de producten is afgedrukt op de verpakking
- Niet gebruiken na het verstrijken van de houdbaarheidsdatum
- Koel en droog bewaren (< 25 graden Celsius)
- Buiten het bereik van kinderen bewaren
- De dagelijks aanbevolen portie niet overschrijden



100%
vegan



gluten
free



meet the range

Naast de producten in deze folder heeft Intoleran ook producten. Meer informatie over onze producten? Check intoleran.com

contact informatie

Intoleran • Fruitier de Talmaweg 6
8435 WE Donkerbroek • Nederland
info@intoleran.com • +31(0)51 679 45 24



spijsverterings- enzymen

intoleran
digestive experts

over intoleran

Intoleran is specialist op het gebied van supplementen met spijsverteringsenzymen. Remko Hiemstra, de oprichter van ons bedrijf, is zelf lactose-intolerant en zag dat er op dat vlak nog een wereld te winnen was. Vanuit zijn eigen ervaring is hij daarom in 2008 gestart met het ontwikkelen van supplementen.

Inmiddels biedt Intoleran een uitgebreid assortiment aan supplementen met spijsverteringsenzymen. We produceren de meeste van onze supplementen in onze eigen productie locatie in Nederland. Daarbij gebruiken we **alleen voor de werking van de supplementen noodzakelijke ingrediënten**, dus geen onnodige toevoegingen. Zo kunnen zoveel mogelijk mensen onze producten gebruiken zonder ongewenste bijwerkingen.

fructanen en galactanen

Fructanen en galactanen zijn complexe koolhydraten (moeilijk verteerbare koolhydraten). Fructanen komen voor in bijvoorbeeld knoflook, ui, prei, tarwe en koolsoorten. Galactanen komen bijvoorbeeld voor in bonen, peulvruchten, soja producten, cashewnoten en pistachenoten.

Het enzym Alpha Galactosidase kan helpen bij de vertering van complexe koolhydraten zoals fructanen en galactanen. De producten quatrase forte en fibractase forte bevatten het enzym Alpha Galactosidase.

lactose

Lactose is een disacharide. Lactose komt voor in melk en andere zuivelproducten als yoghurt, slagroom en ijs, maar kan ook voorkomen in producten zoals koekjes en taart.

Het lactase enzym kan helpen bij de vertering van lactose bij mensen die lactose moeilijk verteren. De lactase producten en het product quatrase forte bevatten het lactase enzym.

quatrase forte

Ons product quatrase bevat de enzymen Lactase, Alpha Galactosidase, Xylose Isomerase en Invertase. Bij mensen die **lactose** moeilijk verteren, helpt het lactase enzym lactose beter te verteren. Het enzym Alpha Galactosidase helpt bij de vertering van complexe koolhydraten zoals **fructanen en galactanen** en voorkomt gasvorming*. De capsules zijn in te nemen met de maaltijden. De capsules kunnen ook worden opengedraaid om het poeder vervolgens los in te nemen. Quatrase is ook geschikt voor kinderen.

Gebruiksadvies:

Per keer 1 tot 3 capsules innemen vlak voor de maaltijd. Maximaal 15 capsules per dag innemen.

Ingrediënten (per capsule):

Lactase (10.000 FCC); Vulstof: Calcium carbonaat; Alpha Galactosidase (1200 u); Xylose Isomerase (7.500u); Invertase (500 u); HPMC (capsule).
Nettogewicht proefmonster: 2.4 gram.

fibractase forte

Ons product fibractase bevat het enzym Alpha Galactosidase. Dit enzym helpt bij de vertering van complexe koolhydraten zoals fructanen en galactanen in voeding en voorkomt gasvorming.* Beschikbaar in twee verschillende sterktes: 600 of 1200 Units per capsule. De capsules zijn in te nemen met de maaltijden. De capsules kunnen ook worden opengedraaid om het poeder vervolgens los in te nemen. Fibractase is ook geschikt voor kinderen.

Gebruiksadvies:

Per keer 1 tot 3 capsules innemen vlak voor de maaltijd. Maximaal 15 capsules per dag innemen.

Ingrediënten (per capsule):

Vulstof: Calcium carbonaat; Alpha Galactosidase (1200 u); HPMC (capsule). Nettogewicht proefmonster: 1.1/2.6 gram.



fructase

Ons product fructase bevat het enzym Xylose Isomerase, 7500 Units per capsule. De capsules zijn in te nemen met de maaltijden. De capsules kunnen ook worden opengedraaid om het poeder vervolgens los in te nemen. Fructase is ook geschikt voor kinderen.

Gebruiksadvies:

Per keer 1 tot 3 capsules innemen vlak voor de maaltijd. Maximaal 15 capsules per dag innemen.

Ingrediënten (per capsule):

Vulstof: Calcium carbonaat; Xylose Isomerase (7500 u); HPMC (capsule). Nettogewicht proefmonster: 1.1 gram.

starchway

Ons product starchway bevat de enzymen Invertase en Gluco-Amylase. De capsules zijn in te nemen met de maaltijden. De capsules kunnen ook worden opengedraaid om het poeder vervolgens los in te nemen. Starchway is ook geschikt voor kinderen.

Gebruiksadvies: Per keer 1 tot 3 capsules innemen vlak voor de maaltijd. Maximaal 15 capsules per dag innemen.

Ingrediënten (per capsule): Vulstof: Calcium carbonaat, Dextrose; Invertase (7500 u); Gluco-amylase (2500 u); HPMC (capsule). Nettogewicht proefmonster: 2.5 gram.