



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



MONASH
UNIVERSITY
LOW FODMAP
CERTIFIED™



spijsverterings- enzymen



meet the range

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

Monash University Low FODMAP Certified trade marks used under licence in the Netherlands by Intoleran. One serve of this product can assist with following the Monash University Low FODMAP diet™. A strict low FODMAP diet should not be commenced without supervision from a healthcare professional. Monash University has assessed this product as being low in FODMAPs but has not assessed its suitability as a therapeutic good. Monash University receives a licence fee for use of the Monash University Low FODMAP Certified trade marks.

contactinformatie

Intoleran • Ravenswade 106
3439 LD Nieuwegein • Nederland
info@intoleran.com • 030-2272172

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 quatrased 10.000 en fibracted 1200 bevatten het enzym Alpha Galactosidase.

lactose

Lactose is een disaccharide. 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 quatrased 10.000 bevatten het lactase enzym.

quatrased 10.000

Ons product quatrased 10.000 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. Quatrased 10.000 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.

fibracted 1200

Ons product fibracted 1200 bevat het enzym Alpha Galactosidase. Dit enzym helpt bij de vertering van complexe koolhydraten zoals **fructanen en galactanen** in voeding 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. Fibracted 1200 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.



fructased

Ons product fructased 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. Fructased 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-amyase (2500 u); HPMC (capsule). Nettogewicht proefmonster: 2.5 gram.