

Quatrased 10.000 (Forte) - 36 caps

INT2453

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/int2453-quatrase-10.000-forte-36-caps>



Description

Gebruik:

Neem de capsules direct voor, of bij de eerste hap van de maaltijd in. Wanneer je moeite hebt met slikken kan je de capsules opendraaien en de inhoud los innemen, of oplossen in een glas water.

Aanbevolen dosering:

Per keer 1-3 capsules innemen.

Maximale dagelijkse hoeveelheid:

Maximaal 15 capsules per dag.

Werkingsduur:

De enzymen zijn 30-45 minuten na inname werkzaam. Leeftijd: De capsules zijn te gebruiken vanaf 2 jaar oud.

Omschrijving

Quatrased 10.000 (Forte) bevat een speciale, hoog gedoseerde mix van spijsverteringsenzymen die helpen bij de afbraak van lastig te verteren koolhydraten en suikers (FODMAP's). De enzymen aanwezig in dit product zijn Alpha Galactosidase (1200 u), Xylose Isomerase (7500 u), Lactase (10.000 FCC) en Invertase (500 u). De capsules zijn makkelijk open te draaien, worden geleverd met een handig meeneemblikje en zijn geschikt voor kinderen vanaf 2 jaar.

Moelijk te verteren koolhydraten en suikers (FODMAP's)

FODMAP is een verzamelnaam voor diverse soorten fermenteerbare en daardoor moeilijk verteerbare koolhydraten (suikers). Onder de FODMAP's vallen o.a. de koolhydraten: (1) fructanen en galactanen, (2) fructose en (3) lactose. Hoewel (4) sucrose officieel niet onder de FODMAP's valt, kan het zich ook gedragen als een moeilijk te verteren koolhydraat. Spijsverteringsenzymen kunnen helpen bij de vertering van deze koolhydraten.

1. Complexe koolhydraten (fructanen en galactanen)

Fructanen komen onder andere voor in granen, groentes en peulvruchten. Het is bijvoorbeeld te vinden in knoflook, ui, prei, tarwe, abrikozen, grapefruit, nectarine, noten, spliterwten en diverse graanproducten en deegwaren zoals pasta's en crackers. Galactanen komen onder andere voor in sojaproducten, doperwten, spliterwten, bruine bonen en verschillende soorten noten. Het spijsverteringsenzym Alpha Galactosidase helpt bij de vertering van complexe koolhydraten (fructanen en galactanen) en vermindert het risico op gasvorming.*

2. Fructose (fruitsuiker)

Fructose, ook wel "fruitsuiker" genoemd, komt voor in fruit, groenten, honing en bewerkte producten zoals in kersen, meloen, appel, peer, gedroogd fruit, asperges, artisjokken, vruchtensappen, appelstroop, jam, sauzen, frisdrank, ontbijtgranen en snoep. Het spijsverteringsenzym Xylose Isomerase helpt bij de vertering van fructose.

3. Lactose (melksuiker)

Lactose, ook wel “melksuiker” genoemd, komt voor in melk en andere zuivelproducten zoals: slagroom, vla, kwark, mascarpone, verse (room)kaas, koekjes, taart en veel andere bewerkte producten waar zuivel in verwerkt is. Het spijsverteringsenzym Lactase helpt bij de vertering van lactose bij mensen die lactose moeilijk verteren.

4. Sucrose (tafelsuiker)

Sucrose, ook wel bekend als sacharose of tafelsuiker, komt onder andere voor in fruit; appel, banaan, mango, peer, sinaasappel, watermeloen en in bewerkte producten waar suiker aan is toegevoegd, zoals koekjes en sauzen. Het spijsverteringsenzym Invertase helpt bij de vertering van sucrose

Quatrase 10.000 capsules van Intoleran

Quatrase 10.000 bevat capsules met een speciale, hoog gedoseerde mix van spijsverteringsenzymen die helpen bij de afbraak van lastig te verteren koolhydraten en suikers (FODMAP's). Onze producten worden met veel zorg en aandacht ontwikkeld door onze eigen diëtisten.

Voor de samenstelling van onze producten gebruiken wij enkel noodzakelijke ingrediënten, wat resulteert in pure producten van hoge kwaliteit, vrij van gluten en soja. Quatrase 10.000 is Low FODMAP Certified™ door de Monash University.

* Gezondheidsclaim in afwachting van Europese toelating.

1 Alpha Galactosidase

Composition

Ingrediënten:

Alpha Galactosidase (1200 u);

Xylose isomerase (7500 u);

HPMC (capsule);

Lactase (10.000 FCC);

Vulstof: Calcium Carbonaat;

Invertase (500 u).

Geschikt voor vegetariërs en veganisten. Vrij van soja en gluten

Caractéristique:

Végétalien, Végétariens

Ingrédient:

Alfa galactoside, Invertase, Lactase

Ne contient pas de:

Gluten, Soya