



información general para el usuario

¿Quiere que le asesoremos sobre cuál es el mejor suplemento para usted? Póngase en contacto con uno de nuestros dietistas Intoleran enviando un correo electrónico a espana@intoleran.com o acceda a nuestra web intoleran.com/es

Como determinadas declaraciones sobre las propiedades saludables de nuestros productos están reguladas por ley, no se nos permite decir sobre determinados productos cuáles son exactamente sus efectos.

¿Ha leído la información en nuestro folleto y todavía tiene alguna pregunta? No dude en ponerse en contacto con nosotros.

descargo de responsabilidad

Un estilo de vida saludable es importante, al igual que una dieta variada y equilibrada, para la cual los suplementos alimenticios no son un sustituto.

- La vida útil de los productos está impresa en el envase
- No utilizar después de la fecha de caducidad
- Almacenar en un lugar fresco y seco (< 25 grados Celsius)
- Mantener fuera del alcance de los niños
- No superar la dosis diaria recomendada



100%
vegan



gluten
free



MONASH
UNIVERSITY
LOW FODMAP
CERTIFIED™

“Monash University” y “Low FODMAP” son marcas registradas certificadas utilizadas bajo licencia en los Países Bajos por Intoleran. Una dosis de estos productos puede ayudar a seguir la dieta Low FODMAP diet™ de Monash University. No se debe iniciar una dieta estricta baja en FODMAP sin la supervisión de un profesional de la salud. La Universidad de Monash ha evaluado este producto como bajo en FODMAP, pero no ha evaluado su idoneidad como bien terapéutico. La Universidad de Monash percibe Royalties por el uso de las marcas registradas con la certificación: Low FODMAP por la Universidad de Monash.

información de contacto

Intoleran • Ravenswade 106
3439 LD Nieuwegein • Países Bajos
espana@intoleran.com



enzimas digestivas



presentamos nuestra gama de productos

Además de los productos de este folleto, Intoleran también ofrece otros productos. ¿Quiere saber más sobre nuestros productos? Acceda a intoleran.com/es

intoleran
digestive experts

sobre intoleran

Intoleran es especialista en el ámbito de los suplementos con enzimas digestivas. Remko Hiemstra, el fundador de nuestra empresa, es intolerante a la lactosa y vio que aún quedaba mucho por hacer en este ámbito. Por ello, en 2008 se puso a desarrollar suplementos a partir de su propia experiencia.

En la actualidad, Intoleran ofrece una amplia gama de suplementos con enzimas digestivas. Producimos la mayoría de nuestros suplementos en nuestro propio centro de fabricación en los Países Bajos. Para ello, solo utilizamos los ingredientes necesarios para que los suplementos surtan efecto, sin añadir aditivos innecesarios. De este modo, nuestros productos son adecuados para el mayor número posible de personas y no producen efectos secundarios no deseados.

fructanos y galactanos

Los fructanos y galactanos son hidratos de carbono complejos (y difíciles de digerir). Los fructanos se encuentran, por ejemplo, en el ajo, la cebolla, el puerro, el trigo y la col. Los galactanos están presentes, por ejemplo, en las judías, las legumbres, los productos de soja, los anacardos y los pistachos.

La enzima alfa-galactosidasa puede ayudar a digerir hidratos de carbono complejos como los fructanos y los galactanos. Los productos Quatrased 10.000 forte y Fibracted 1200 forte contienen la enzima alfa-galactosidasa.

lactosa

La lactosa es un disacárido. La lactosa se encuentra en la leche y otros productos lácteos como el yogur, la nata montada y el helado, pero también en otros productos como las galletas y los pasteles.

La enzima lactasa puede ayudar a digerir la lactosa a las personas que tienen dificultades para digerirla. Los productos con lactasa y el producto Quatrased 10.000 forte contienen la enzima lactasa.

quatrased 10.000

Nuestro producto Quatrased 10.000 contiene las enzimas lactasa, alfa-galactosidasa, xilosa isomerasa e invertasa. En las personas que tienen dificultades para digerir la **lactosa**, la enzima lactasa ayuda a digerirla mejor. La enzima alfa-galactosidasa ayuda a digerir hidratos de carbono complejos como los **fructanos** y los **galactanos**, y previene la formación de gases*. Las cápsulas deben tomarse con las comidas. Las cápsulas también pueden abrirse para tomar el polvo sin más. Quatrased 10.000 también es adecuado para niños.

Uso recomendado:

tomar de 1 a 3 cápsulas a la vez justo antes de las comidas. Tomar máximo de 15 cápsulas al día.

Ingredientes (por cápsula):

Lactasa (10.000 FCC); Relleno: Carbonato cálcico; Alfa Galactosidasa (1200h); Xilosa Isomerasa (7.500h); Invertasa (500h); HPMC (cápsula).
Peso neto de la "muestra": 2,4 gramos.

fibracted 1200

Nuestro producto Fibracted 1200 contiene la enzima alfa-galactosidasa. Esta enzima ayuda a digerir hidratos de carbono complejos como los **fructanos** y los **galactanos** de los alimentos, y previene la formación de gases*. Las cápsulas deben tomarse con las comidas. Las cápsulas también pueden abrirse para tomar el polvo sin más. Fibracted 1200 también es adecuado para niños.

Uso recomendado:

tomar de 1 a 3 cápsulas a la vez justo antes de las comidas. Tomar máximo 15 cápsulas al día.

Ingredientes (por cápsula):

Relleno: Carbonato de calcio; Alfa Galactosidasa (1200 u); HPMC (cápsula). Peso neto de la "muestra": 2,6 gramos.



fructased

Nuestro producto Fructased contiene la enzima xilosa isomerasa, 7500 unidades por cápsula. Las cápsulas deben tomarse con las comidas. Las cápsulas también pueden abrirse para tomar el polvo sin más. Fructased también es adecuado para niños.

Uso recomendado:

tomar de 1 a 3 cápsulas a la vez justo antes de las comidas. Tomar máximo 15 cápsulas al día.

Ingredientes (por cápsula):

Relleno: Carbonato de calcio; Xilosa Isomerasa (7500 u); HPMC (cápsula). Peso neto de la "muestra": 1,1 gramos.

starchway

Nuestro producto Starchway contiene las enzimas invertasa y glucoamilasa. Las cápsulas deben tomarse con las comidas. Las cápsulas también pueden abrirse para tomar el polvo sin más. Starchway también es adecuado para niños.

Uso recomendado:

tomar de 1 a 3 cápsulas a la vez justo antes de las comidas. Tomar máximo 15 cápsulas al día.

Ingredientes (por cápsula):

Relleno: Carbonato cálcico, Dextrosa; Invertasa (7500 u); Gluco-Amilasa (2500 u); HPMC (cápsula). Peso neto de la "muestra": 2,5 gramos.