LactroZym®



Mit dem Enzym Lactase und vermehrungsfähigen Bakterienkulturen

Lactase macht Milchprodukte verträglicher

Milch und Milchprodukte werden von vielen Menschen gerne genossen, doch leider sind sie nicht für jeden gut verträglich. Zum Abbau des enthaltenen Milchzuckers, der Lactose, wird ein spezielles Enzym benötigt, die sogenannte Lactase. Lactase wird im Dünndarm gebildet und spaltet den Milchzucker aus der Nahrung in seine Bestandteile auf, damit sie in den Körper aufgenommen werden können. Bei Personen, die Probleme mit der Verdauung von Milchzucker haben, verbessert die gezielte Zufuhr von Lactase die Verträglichkeit.

Biogena LactroZym®: Mit Lactose-spaltendem Enzym

Biogena LactroZym® wurde zur Unterstützung von Personen entwickelt, die Probleme mit der Verdauung von Lactose (Milchzucker) haben. Vor den Mahlzeiten eingenommen, verbessert Biogena LactroZym® die Lactose-Verdauung. Damit steigt die Verträglichkeit von Milch und Milchprodukten.

Funktion des Inhaltsstoffes:

Lactase spaltet Milchzucker in seine Bestandteile auf und verbessert damit die Lactose-Verdauung bei Menschen, die Probleme mit der Verdauung von Milchzucker haben.

Mögliche Anwendungsbereiche:

- Zum erhöhten Abbau von Lactose (Milchzucker)
- Zur verbesserten Verdauung und besseren Verträglichkeit der in Milch und Milchprodukten enthaltenen Lactose insbesondere bei reichlichem Verzehr

Bioverfügbare Mikronährstoffe in reiner Form

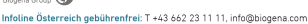
- Nach dem Reinsubstanzenprinzip
- Ohne Farb-, Geschmacks- und Überzugsstoffe
- Glutenfrei
- Lactosefrei
- Hypoallergen
- Pflanzliche Kapselhülle
- Geprüfte Qualität

Biogena GmbH & Co KG

Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

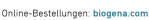






Infoline Deutschland, Italien und International: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

Infoline Schweiz: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com





INHALTSSTOFFE pro Tagesdosis	6 Kapseln	% NRV*
Lactase	600 mg	-
Bakterienkulturen	300 mg	-
Inulin	1740 mg	-

^{*%} DER REFERENZMENGE NACH EU-VERORDNUNG 1169/2011.

ZUTATEN

Inulin (aus der Zichorie), Lactase**, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Bakterienkulturen***.

VERZEHRSEMPFEHLUNG

1–2 Kapseln jeweils vor einer lactosehaltigen Mahlzeit (von Milchprodukten) verzehren. Die Tagesmenge kann individuell an den Milchverzehr angepasst werden. Empfohlene tägliche Verzehrsmenge bis zu 6 Kapseln. Die Lactose-Toleranz kann variieren und Betroffene sollten sich über den Einsatz des Enzyms bei ihrer Ernährung beraten lassen.

HINWFIS

Nahrungsergänzungsmittel gemäß EU-Richtlinie 2002/46/EG

ERGÄNZENDER HINWEIS

- ** entspricht FCC-Einheiten (= ALU) pro Kapsel: 10 000; pro Tagesdosis (6 Kapseln): 60 000
- *** entspricht CFU (vermehrungsfähige Keime) pro Kapsel: 750 Millionen; pro Tagesdosis (6 Kapseln): 4,5 Milliarden

Bakterienkulturen: L. acidophilus, B. bifidum, L. casei, L. rhamnosus, S. thermophilus, L. plantarum, L. paracasei, B. lactis, B. breve, B. longum.

PACKUNGSGRÖSSE UND INHALT

120 Kapseln (Packung für 20-40 Tage), 63 g

Nahrungsergänzungsmittel: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Für Diabetiker geeignet. Dargereichte Informationen sind keine Heilaussagen oder Aufforderungen zur Selbstmedikation. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Etwaige Druck- und Satzfehler vorbehalten. Stand: 17.11.2022.











Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com









