

Hersteller:

Hirundo Products

Vertriebsanstalt

Postfach 367 - FL-9493 Mauren

www.nutristore.li

PZN: 07408477

Artikelname: Nahrungsergänzungsmittel

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Trocken, kühl und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Mindestens haltbar bis / L-Bz.: siehe Packungsaufdruck

Beschreibung:

Lactase 4.000 FCC Enzym Kapseln 200 Stk.

Bei Lactose-Intoleranz (Milchzucker-Unverträglichkeit). Bei Personen, die Probleme mit der Verdauung von Lactose haben, verbessert das Enzym Lactase die Milchzuckerverdauung. Jede Lactase Enzym Kapsel enthält 4.000 FCC-Einheiten* Lactase. Die Lactase-Enzyme spalten den Milchzucker und fördern den unbeschwerten Genuss von Milch, Milchprodukten und anderen milchzuckerhaltigen Lebensmitteln. Dadurch kann auch die Versorgung des Körpers mit den darin enthaltenen essentiellen Nährstoffen, Mineralien und Vitaminen gesichert werden.

Mit Lactase Enzym Kapseln können Sie endlich Milch, Sahne, Eiscreme, Joghurt und Käse unbeschwert genießen!

Verzehrempfehlung: Verzehren Sie je nach Grad der Lactose-Intoleranz und der aufgenommenen Lactosemenge 1 bis 3 Kapseln vor den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit.

4000 FCC Lactase können ca. 20 g Lactose abbauen.

Da es Unterschiede bei der Lactoseintoleranz gibt, sollten sich Betroffene Rat bezüglich der Funktion des Stoffes bei ihrer Ernährung holen.

Zutaten: Magnesiumcarbonat, Lactase (4000 FCC-Einheiten pro Kapsel), Gelatine, Trennmittel
Magnesiumstearat

Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Trocken, kühl und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

*FCC = lebensmittelchemische Einheiten (gemäß Food Chemical Codex)

1000 FCC Lactase können 5 Gramm Milchzucker abbauen

Allergene:

Gewicht g/ml: 80