

**Hersteller:**

Hirundo Products

Vertriebsanstalt

Postfach 367 - FL-9493 Mauren

www.nutristore.li

**PZN:** 08641359

**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 5.000 FCC Mini Tabletten Dosierspender 120 Stk.

Bei Lactose-Intoleranz (Milchzucker-Unverträglichkeit). Bei Personen, die Probleme mit der Verdauung von Lactose haben, verbessert das Enzym Lactase die Milchzuckerverdauung. Jede kleine, gut schluckbare Mini-Tablette enthält 5000 FCC-Einheiten Lactase (Food Chemical Codex, 5000 FCC Lactase können ca. 25 g Milchzucker abbauen).

Verzehrempfehlung: Je nach Bedarf 1 bis 4 Tabletten vor oder während des Verzehrs von milchzuckerhaltigen Nahrungsmitteln mit etwas Flüssigkeit schlucken. Für eine schnelle Wirkung empfehlen wir, die Tabletten vor dem Schlucken zu zerkauen. Der Bedarf an zugeführter Lactase ist individuell verschieden und muss angepasst werden. Er richtet sich nach der Art und Menge der milchzuckerhaltigen Speisen und Getränke sowie der körpereigenen Lactaseproduktion. Da es Unterschiede bei der Lactoseintoleranz gibt, sollten sich Betroffene Rat bezüglich der Funktion des Stoffes bei ihrer Ernährung holen.

Zutaten: Lactase, Füllstoffe mikrokristalline Cellulose, Natrium Carboxymethylcellulose, Trennmittel Magnesiumstearat, Siliciumdioxid.

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: