

PZN:

03031892

Produktname:

Lacto Seven

Bezeichnung des Lebensmittels:

Nahrungsergänzungsmittel

Verzeichnis der Zutaten:

Inulin¹, Füllstoffe (Cellulose), Beschichtung (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren), Milchsäurebakterien-Zusammensetzung¹ [Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus reuteri, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium longum, Streptococcus thermophilus, Maltodextrin, Antioxidationsmittel (Ascorbinsäure)], Trennmittel (Siliciumdioxid), Cholecalciferol¹.

Milchsäurebakterien 1-2 x 10⁹ (Milliarden) KBE* (*koloniebildende Einheiten)

Lactobacillus acidophilus

Lactobacillus casei

Lactobacillus plantarum

Lactobacillus reuteri

Lactobacillus rhamnosus

Bifidobacterium longum

Streptococcus thermophilus

Enthält Spuren von **Milch** und **Soja**.

¹Ursprung: EU-/Nicht-EU Länder

Verzehrmenge:

1-2 Tabletten (=Tageszufuhr) enthalten:

Vitamin D3: 2-4 µg entspricht 40%-80%**

Milchsäurebakterien 1-2 x 10⁹ (Milliarden) koloniebildende Einheiten (KBE)

Inulin 300 – 600 mg

**Nährstoffbezugswerte (NRV)

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1-2 Tabletten täglich

Kinder über 4 Jahre: 1 Tablette täglich

Tablette mit ausreichend Wasser einnehmen.

Nettofüllmenge:

40g

Haltbarkeit:

18 Monate

Inhalt:

100 Tabletten

Besondere Anweisung für Aufbewahrung und Verwendung:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

In der Originalverpackung bei Raumtemperatur unter 25°C an einem trockenen Ort lagern.

Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Bio-Support™ - die geschützten Bakterien überleben im Magen und erreichen lebend den Darm.

Lacto Seven ist ebenfalls für Schwangere und stillende Mütter geeignet.

Name und Anschrift Hersteller:

Vitabalans Oy

Varastokatu 8

FI-13500 Hämeenlinna

Finnland

Hergestellt in Finnland

Stand: 09.06.2021