

## Produktbeschreibung:

Nahrungsergänzungsmittel mit Milchsäurebakterien – Inulin – Vitamin D3  
1-2 Tabletten täglich

## Inhaltsstoffe:

Inulin, Milchsäurebakterienpulver ((*Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus reuteri*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bifidobacterium longum*, *Streptococcus thermophilus*), Maltodextrin, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure), Füllstoff: Cellulose, Überzugsmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Trennmittel: Siliciumdioxid; Cholecalciferol.

## Verzehrmenge:

1-2 Tabletten (=Tageszufuhr)

1-2 Mrd. KBE\* lebende Milchsäurebakterien:

*Lactobacillus acidophilus*

*Lactobacillus casei*

*Lactobacillus plantarum*

*Lactobacillus reuteri*

*Lactobacillus rhamnosus*

*Bifidobacterium longum*

*Streptococcus thermophilus*

Inulin: 300-600 mg

Vitamin D3: 2-4 µg (40-80 % der Tageszufuhr\*\*)

\*koloniebildende Einheiten (KBE)

\*\*Nährstoffbezugswerte (NRV)

## Dosierung:

Erwachsene: 1-2 Tabletten täglich.

Kinder über 4 Jahren: 1 Tablette täglich.

Die Tablette mit Wasser einnehmen.

## Packungsgröße:

20, 50 und 100 Tabletten

## Spezifische Informationen:

Milchsäurebakterien beschichtet mit Bio-Support-Technologie.

Enthält keinen Zucker, kein Gluten und keine Laktose.

Lagerung bei Raumtemperatur.

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

## Argumente:

Lacto Seven kann bereits von Kindern über vier Jahren eingenommen werden. Es ist ebenfalls für Schwangere und stillende Mütter geeignet. Lacto Seven eignet sich für den täglichen Gebrauch und für die gesamte Familie. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

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