



## Omnilact Plus | PZN 09732236

### Nahrungsergänzungsmittel mit Milchsäurebakterien

#### Zutaten:

Oligofruktose, Inulin (Zichorie), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (DRcaps®, magensaftresistent), Lebende Bakterienkulturen (Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium bifidum, Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium lactis, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus casei, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus salivarius), Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren. DRcaps® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Capsugel.

### 10 Milliarden Milchsäurebakterien aus 10 verschiedenen Stämmen pro Kapsel

NÄHRSTOFFE	PRO KAPSEL	%NRV*
Oligofruktose	200 mg	**
Inulin	100 mg	**
Lactobacillus rhamnosus	1x10 <sup>9</sup> cfu	**
Bifidobacterium bifidum	8x10 <sup>8</sup> cfu	**
Lactobacillus acidophilus	7x10 <sup>8</sup> cfu	**
Bifidobacterium longum	7x10 <sup>8</sup> cfu	**
Bifidobacterium breve	7x10 <sup>8</sup> cfu	**
Bifidobacterium lactis	7x10 <sup>8</sup> cfu	**
Lactobacillus plantarum	7x10 <sup>8</sup> cfu	**
Lactobacillus casei	7x10 <sup>8</sup> cfu	**
Lactobacillus gasseri	1,4x10 <sup>9</sup> cfu	**
Lactobacillus salivarius	1,5x10 <sup>9</sup> cfu	**

\* Prozentualer Anteil der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) NR. 1169/2011 pro Tagesdosis.

\*\* Keine NRV vorhanden

Glutenfrei, lactosefrei, ohne künstliche Aromen, ohne Gentechnik, für Vegetarier und Veganer geeignet

#### Verzehrempfehlung

Täglich 1 Kapsel zu einer Hauptmahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

#### Hinweis:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise

#### Angaben zur Lagerung:

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

#### Inhalt | Nennfüllmenge:

60 Kapseln | 27,1 g

#### Herstellungsland:

Deutschland

