

Lactobact® FORTE

Lebensmittel für besondere
medizinische Zwecke

HLH BioPharma

PZN: 11299858

120 Kapseln

im Handel

PZN: 13657061

300 Kapseln

im Handel

Produktinformationen

Seite 1-3

Lactobact® FORTE



Bezeichnung: Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Ergänzend bilanzierte Diät).

Zum Diätmanagement bei einer entzündeten Darmschleimhaut.

Chronisch entzündliche Darmerkrankungen (CED) äußern sich in Form belastender Symptome: Schubartig können Durchfall, Bauchschmerzen, Blähungen oder Übelkeit auftreten. Mit über 300.000 betroffenen Patienten in Deutschland stellen CED ein verbreitetes Gesundheitsproblem dar.

Zur Diätmanagement bei einer entzündeten Darmschleimhaut. Das Präparat enthält fünf speziell ausgewählte probiotische Bakterienstämme in hochkonzentrierter Form, sowie Glutamin und Biotin. Eine patentierte Mikroverkapselung der Bakterien gewährleistet zudem, dass diese in großer Anzahl lebend den Darm erreichen und so ihre Wirkung optimal entfalten können. Lactobact® FORTE ist vielfältig auf die komplexe Entstehung von CED ausgerichtet: Probiotika tragen dazu bei, das Gleichgewicht der intestinalen Darmflora positiv zu beeinflussen. Glutamin ist für seine positive Wirkung auf die Darmbarrierefunktion bekannt und Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

Enthält 5 speziell ausgesuchte, mikroverkapselte probiotische Bakterienkulturen in einer Gesamtkeimzahl von 2,5 Milliarden ($2,5 \times 10^9$) Bakterienkulturen pro Kapsel:

- Bifidobacterium infantis
- Bifidobacterium animalis
- Lactobacillus bulgaricus
- Lactobacillus helveticus
- Enterococcus faecium

Lactobact® FORTE

Lebensmittel für besondere
medizinische Zwecke

HLH BioPharma

PZN: 11299858

120 Kapseln

im Handel

PZN: 13657061

300 Kapseln

im Handel

1

Zutaten: Glutamin, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium animalis, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus helveticus, Enterococcus faecium, Reisstärke, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Verdickungsmittel: Gellan, Biotin

Verzehrempfehlung: 1 x täglich 2 Kapseln mit einem Glas Wasser einnehmen.

Dosierung: 2 Kapseln enthalten mind. 5 Milliarden (5×10^9) Bakterienkulturen, 600 mg Glutamin sowie 50 µg Biotin

Frei von Hefe, Lactose und Gluten

Inhalt: 120 Kapseln / 60 g

Inhalt: 300 Kapseln / 150 g

Wichtiger Hinweis: Bei Lactobact® FORTE handelt es sich um eine ergänzend bilanzierte Diät. Das Produkt nur unter ärztlicher Aufsicht einnehmen und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nicht für die Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet.

Aufbewahrung: Gut verschlossen und trocken lagern.

Produktkategorie:

- **Reizdarm**
- **Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke**
- **natürliche Gesundheitstherapie**
- **chronisch-entzündliche Darmerkrankungen**
- **Probiotika**
- **Darmflora**

Lactobact® FORTE 120 Kapseln

PZN Deutschland: 11299858
PZN Österreich: 4400788
UVP: 69,80 €

Lactobact® FORTE 300 Kapseln

PZN Deutschland: 13657061
PZN Österreich: 4796378
UVP: 144,50 €

Lactobact® FORTE

Lebensmittel für besondere
medizinische Zwecke

HLH BioPharma

PZN: 11299858

120 Kapseln

im Handel

PZN: 13657061

300 Kapseln

im Handel

2

Fernabsatzinformationen:

Name des Produkts: Lactobact® FORTE

Zutatenverzeichnis: Glutamin, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium animalis, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus helveticus, Enterococcus faecium, Reisstärke, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Verdickungsmittel: Gellan, Biotin

Inhaltsstoffe, die Allergien & Unverträglichkeiten auslösen können: Keine

Nettofüllmenge: 120 Kapseln/60g

Aufbewahrungsempfehlung: Gut verschlossen und trocken lagern.

Produktvermarkter: HLH BioPharma Vertriebs GmbH • D-58802 Balve

Verzehrempfehlung: 1 x täglich 2 Kapseln mit einem Glas Wasser einnehmen

Nährwertdeklaration: Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke

Nährwertangaben:

	pro Tagesdosis	pro 100g
Brennwert	14,7 kJ/ 3,45 kcal	1457 kJ/ 343 kcal
Eiweiß	0,68 g	67,5 g
Kohlenhydrate	0,095 g	9,4 g
davon Zucker	0 g	0 g
Fett	0,04 g	4,1 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,02 g	1,6 g