

Lactobact® BABY + PZN: 09332784 PZN: 04652716 PZN: 12585773	Nahrungsergänzungsmittel 7-Tage-Packung 7x 2g 60g Pulver (Monatspackung) 90-Tage-Packung 90x 2g	HLH BioPharma im Handel im Handel im Handel
--	--	--

Produktinformationen

Lactobact® BABY +



Nahrungsergänzungsmittel mit 3 speziell ausgesuchten, mikroverkapselten probiotischen Bakterienkulturen, Pantothensäure und Folsäure

Eigenschaften

- **Enthält 3 speziell ausgesuchte probiotische Bakterienkulturen in einer besonderen und hochkonzentrierten Kombination**
- **Enthält Pantothensäure und Folsäure**
- **Folsäure unterstützt das Immunsystem**
- **Folsäure unterstützt das mütterlichen Gewebewachstum während der Schwangerschaft**
- **frei von tierischem Eiweiß, Gluten, Milch, Laktose, Hefe und Gentechnik**
- **ab 0 Jahren**

Die Gesamtkeimzahl beträgt 200 Millionen probiotische Bakterienkulturen pro Tagesdosis (2×10^8 KBE*)

*KBE= koloniebildende Einheiten

Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium breve, Lactobacillus casei

Altersstufe: Lactobact® BABY + wird empfohlen ab der Geburt.

Verzehrempfehlung:

Bis 6 Monate:

6 Messerspitzen über den Tag verteilt geben. Das Pulver mit etwas Flüssigkeit anrühren und vor dem Füttern ins Fläschchen oder die breiige Nahrung rühren.

Ab 6 Monate:

2x täglich einen Messlöffel (2 g) geben. Das Pulver mit etwas Flüssigkeit anrühren und vor dem Füttern ins Fläschchen oder die breiige Nahrung rühren.

Lactobact® BABY +	Nahrungsergänzungsmittel	HLH BioPharma
PZN: 09332784	7-Tage-Packung 7x 2g	im Handel
PZN: 04652716	60g Pulver (Monatspackung)	im Handel
PZN: 12585773	90-Tage-Packung 90x 2g	im Handel

Schwangere:

1x täglich zwei Messlöffel (2g).

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

Aufbewahrung: Gut verschlossen und trocken lagern. Muss nicht in den Kühlschrank!

Tipp: *Lactobact® BABY + für Säuglinge & Babys ab dem ersten Tag der Geburt bis zum 2. Lebensjahr*