

PZN: <b>07493425</b>	Datum: 28.01.2020
Produktname: <b>SymbioLact Comp. – 1 x 30 Beutel</b>	Name und Anschrift des Unternehmens: <b>SymbioPharm GmbH</b> Auf den Luppen 10, 35745 Herborn

**Verkehrsbezeichnung:**

Nahrungsergänzungsmittel mit Biotin und Milchsäure bildenden Bakterien. Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute (z.B. Darmschleimhaut) bei.

Pulver zum Bereiten eines Getränks  
Frei von Laktose und Gluten

**Zutaten:**

Maltodextrin, Milchsäure bildende Bakterien (L. paracasei, L. acidophilus, Lc. lactis, B. lactis), Trennmittel Siliziumdioxid, Biotin

Kann Spuren von **Milcheiweiß** enthalten.

Nährwertangaben	Pro 100 g	1 Beutel = 2 g	2 Beutel = 4 g
Energie	1.620,0 kJ / 381,0 kcal	32,4 kJ / 7,6 kcal	64,8 kJ / 15,2 kcal
Fett	0,3 g	0,005 g	0,01 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,3 g	< 0,005 g	< 0,01 g
Kohlenhydrate	93,0 g	1,9 g	3,7 g
davon Zucker	13,5 g	0,3 g	0,5 g
Eiweiß	1,1 g	0,02 g	0,04 g
Salz	0,2 g	0,003 g	0,006 g
<b>Vitamine</b>			
Biotin	1.500 µg	30,0 µg (60 %*)	60,0 µg (120 %*)
<b>Milchsäure bildende Bakterien</b>			
L. paracasei	1.300 mg	26,0 mg	52,0 mg
L. acidophilus	1.000 mg	20,0 mg	40,0 mg
Lc. Lactis	500 mg	10 mg	20 mg
B. lactis	300 mg	6 mg	12 mg

\*Prozent der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr laut LMIV (Lebensmittelinformationsverordnung)

**Nettofüllmenge:** 30 Beutel mit je 2 g = 60 g

**Verzehrempfehlung:**

1–2 x täglich den Inhalt eines Beutels in ein Glas geben, Wasser ohne Kohlensäure zufügen, umrühren und zu der Hauptmahlzeit trinken. Hinweis: Fruchtsäfte sind für die Herstellung des Getränks nicht geeignet.

**Hinweise:**

Die täglich empfohlene Verzehrmenge beträgt 1-2 Beutel und sollte nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von Kindern zu lagern.

**Aufbewahrungshinweise:**

SymbioLact Comp. sollte bei Raumtemperatur gelagert werden. Bitte beachten Sie das Mindesthaltbarkeitsdatum (Monat/Jahr) auf der Packung.