

## GEBRAUCHSINFORMATION

**Bitte lesen Sie diese Gebrauchsinformation sorgfältig durch.**

Wir freuen uns, dass Sie sich für **SymbioLact® pur** entschieden haben.

**SymbioLact® pur** ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das Biotin und 2 verschiedene Stämme Milchsäure bildender Bakterien enthält. Diese Bakterien gehören zu den Vertretern der Darmflora. Die im **SymbioLact® pur** enthaltenen Bakterien sind gefriergetrocknet. Sobald sie mit Wasser in Kontakt kommen, können sie dieses aufnehmen, aktiv werden und sich vermehren. Neben den Milchsäurebakterien enthält **SymbioLact® pur** das Vitamin Biotin (30 µg pro Beutel). Biotin ist ein wasserlösliches Vitamin und spielt für den Stoffwechsel der Körperzellen eine wichtige Rolle. Gerade sehr aktive Gewebe wie die Schleimhäute des Körpers benötigen Biotin. Die Darmschleimhaut ist die größte Schleimhaut des Körpers. Sie regeneriert sich alle 2 – 3 Tage komplett neu. Um diese enorme Stoffwechsellistung dauerhaft aufrechterhalten zu können, ist es notwendig, dass der Körper mit all den Nahrungsbestandteilen gut versorgt wird. Die größte Menge an Biotin kommt aus der täglichen Nahrung. Kleinere Mengen werden von der Darmflora produziert und zur Gesamtmenge beigesteuert und ergänzen so die tägliche Menge an Biotin, die aus der Nahrung aufgenommen wird. Ein erhöhter Biotinbedarf kann sich insbesondere während der Einnahme verschiedener Medikamente, wie z.B. Antibiotika, ergeben.

Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute und zur Erhaltung normaler Haut bei. Gerade unsere größte Schleimhaut (Darmschleimhaut) ist mit einer Oberfläche von 400 bis 600m<sup>2</sup> auf eine ausreichende Versorgung mit Nährstoffen angewiesen.

Biotin leistet außerdem einen Beitrag zur normalen Funktion des Energiestoffwechsels und zur normalen Funktion des Nervensystems.

**SymbioLact® pur** enthält Milchsäurebakterien des oberen (*L. acidophilus* (LA-5®)) und des unteren (*B. lactis* (BB-12®)) Verdauungstraktes.

#### **Zutaten:**

Inulin, Maltodextrin, Milchsäure bildende Bakterien (*Lactobacillus acidophilus* (LA-5®), *Bifidobacterium lactis* (BB-12®)), Trennmittel Siliziumdioxid, Biotin

1 Portion (1 g) enthält eine Kulturenmischung Milchsäure bildender Bakterien aus *Lactobacillus acidophilus* (LA-5®) und *Bifidobacterium lactis* (BB-12®) mit einer Gesamtkeimzahl von  $\geq 1 \times 10^{10}$  Kolonien bildenden Einheiten (KBE).

**SymbioLact® pur** ist frei von Milch- und Sojaprotein, Gluten und Laktose und deshalb auch für Menschen geeignet, die unter einer Milchunverträglichkeit bzw. einer Milchallergie leiden.

#### **Verzehrempfehlung:**

1–2 x täglich den Inhalt eines Beutels in ein Glas geben, Wasser ohne Kohlensäure zugeben, umrühren und zu der Hauptmahlzeit trinken.

**Hinweis:** Fruchtsäfte sind für die Herstellung des Getränks nicht geeignet.

#### **Aufbewahrungshinweis und Mindesthaltbarkeit:**

**SymbioLact® pur** sollte bei Raumtemperatur gelagert werden.

Bitte beachten Sie das Mindesthaltbarkeitsdatum (Monat/Jahr) auf der Packung.

**SymbioLact® pur ist ein Produkt der:**

SymbioPharm GmbH  
Auf den Luppen 10  
D-35745 Herborn  
Tel.: 02772/981-300  
Fax: 02772/981-301

Mehr interessante Informationen zu **SymbioLact® pur** und unseren anderen Produkten finden Sie im Internet unter [www.symbiopharm.de](http://www.symbiopharm.de)