

# PROBIO-CULT® PUR 15

**Nahrungsergänzungsmittel**

**Mit 15 Milchsäurekulturen und Bio-Inulin**

## Zutaten:

BIO-Inulin, BIO-Reisstärke, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), 15 Milchsäurekulturen (Maltodextrin, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium longum, Enterococcus faecium, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus fermentum, Lactobacillus helveticus, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus reuteri, Lactobacillus rhamnosus, Lactococcus lactis ssp. lactis, Streptococcus thermophilus).

Nährwertabelle		
Durchschnittliche Zusammensetzung je Tagesportion	2 Kapseln	NRV* 2 Kapseln
Inulin BIO	644,6 mg	**
Milchsäurekulturenmischung: Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium longum, Enterococcus faecium, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus fermentum, Lactobacillus helveticus, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus reuteri, Lactobacillus rhamnosus, Lactococcus lactis ssp. lactis, Streptococcus thermophilus		
Koloniebildende Einheiten	2 x 10 <sup>9</sup> KbE	**

\* NRV (Nährstoffbezugswerte) für Erwachsene nach der Lebensmittel-Informationsverordnung

\*\* keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

## Verzehrempfehlung:

Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren schlucken einmal täglich 2 Kapseln vor oder zu einer Mahlzeit. 2 Kapseln enthalten die Anzahl von 2 Milliarden koloniebildenden Einheiten (KbE).



## Hinweise:

Sollten Sie zeitgleich Antibiotika einnehmen, halten Sie 2 Stunden Abstand zu dieser Einnahme.

## Hinweis:

**ProBio-Cult® Pur 15** bitte trocken und nicht über 25 °C lagern.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

## Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

## Erhältliche Packung:

Packung mit 31,5 g (60 Kapseln)

## Der Darm – Mittelpunkt unserer Gesundheit!

Unser Darm ist das größte Organ des Körpers und mit allen Bereichen unseres Organismus vernetzt. Damit beeinflusst er nicht nur unsere Verdauung, sondern auch das Immunsystem und mutmaßlich sogar die Psyche. Ein entscheidender Faktor ist dabei die intestinale Mikrobiota – auch **Darmflora** genannt. Die Forschung hat einige Systeme dieses Kosmos entschlüsseln können. Denn eine intakte Darmfunktion ist entscheidend für Gesundheit und Wohlbefinden!

## Die Darmflora.

Rund 100 Billionen Mikroorganismen besiedeln den menschlichen Darm. Die Entwicklung der sogenannten Darmflora beginnt mit der Geburt. Ihre Zusammensetzung wird im Laufe des Lebens von verschiedenen Faktoren wie Ernährungsgewohnheiten oder Medikamenteneinnahme beeinflusst und reguliert sich normalerweise von alleine. Unter Umständen können jedoch unerwünschte Bakterien überhand nehmen – mit unangenehmen Folgen!

## Die Bedeutung der Milchsäurebakterien.

Milchsäurebakterien sind in der Lage, den Dünndarm und Dickdarm zu besiedeln.

**ProBio-Cult® Pur 15** enthält 1 Enterococcus-, 2 Streptococcus-, 4 Bifido- und 8 Lactobacillus-Bakterienstämme. Die 15 reinen Milchsäurekulturen beeinflussen sich gegenseitig positiv; sind also synergistisch. Die weiteren Inhaltsstoffe von **ProBio-Cult® Pur 15** gewährleisten, dass Sie davon möglichst umfangreich profitieren.

## Weitere wichtige Bestandteile in ProBio-Cult® Pur 15.

**ProBio-Cult® Pur 15** enthält neben den aktiven Kulturen auch Bio-Inulin – einen pflanzlichen Ballaststoff aus Agaven, der den nützlichen Milchsäurebakterien als selektive Nahrungsgrundlage dient.

## Warum Bio?

Das Bio-Siegel garantiert Ihnen einen besonders hohen Qualitäts-Standard: Die Milchsäurekulturen in **ProBio-Cult® Pur 15** sind biologisch rein, d.h. nicht gentechnisch modifiziert. Die pflanzlichen Bestandteile wie Reisstärke und Inulin stammen aus biologischem Anbau. So wird SYXYL bei **ProBio-Cult® Pur 15** der Maxime „Aus der Natur. In die Balance.“ in besonderem Maße gerecht.

## ProBio-Cult® Pur 15 ist:

- ✓ laktosefrei
- ✓ hefefrei
- ✓ gelatinefrei
- ✓ vegan
- ✓ glutenfrei
- ✓ farbstofffrei



DE-ÖKO-013  
EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft

## Sie haben uns etwas zu sagen?

Ob Ideen, Kritik oder Erfahrungen – melden Sie sich gerne! Wir sind jederzeit via E-Mail oder auch telefonisch als SYXYL-Team für Sie erreichbar.

## Sie möchten noch mehr über SYXYL wissen?

Kein Problem! Besuchen Sie uns einfach unter [www.syxyl.de](http://www.syxyl.de) – wir freuen uns auf Sie.

Sorgen Sie für Ihre Balance.

Ihr SYXYL-Team.