

PROBIO-CULT® PUR 15

Nahrungsergänzungsmittel

Mit 15 Milchsäurekulturen und Bio-Inulin

Zutaten:

BIO-Inulin (57,3 %), BIO-Reisstärke, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Geliermittel Gellan (Kapselhülle), BIO-Reisextraktmischung (Reispulver, Reifasern, Füllstoff Gummi arabicum, Sonnenblumenöl), 15 Milchsäurekulturen (3,9 %): (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	642,6 mg	**
Milchsäurekulturenmischung von mind. 2 x 10 ⁹ KbE aus:	43,2 mg	**
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		

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

** keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

Verzehrempfehlung:

Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren nehmen täglich 2 Kapseln vor oder zu den Mahlzeiten ein. 2 Kapseln enthalten die Anzahl von mind. 2 x 10⁹ koloniebildenden Einheiten (KbE)



Effektiver Einsatz der Milchsäurekulturen im Darm durch magensaftresistente Kapseln mit zeitverzögerter Freisetzung.

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.

Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

Erhältliche Packung:

Packung mit 33,7 g (60 Kapseln à 561 mg)

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, so dass wir bei Störungen den Darm von außen effektiver unterstützen 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! Um einer solchen Fehlbesiedelung vorzubeugen oder Darmproblemen wie anhaltendem Durchfall entgegenzuwirken, kann eine Darmsanierung mit Milchsäurebakterien hilfreich sein.

Die Bedeutung der Milchsäurebakterien.

Milchsäurebakterien besiedeln normalerweise rund 80 % des Dün- und Dickdarms, wo sie eine wichtige Rolle bei der Energiegewinnung und Vitaminproduktion spielen. Außerdem stärken sie die Barrierefunktion der Darmschleimhaut und halten Krankheitserreger in Schach. So leisten Milchsäurebakterien einen wichtigen Beitrag zum Immunsystem.

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. Außerdem entfalten sie im Darm eine überadditive Wirkung – das heißt, dass ihre Gesamtwirkung größer ist als die Summe der Einzelwirkungen. 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.

Eine vegane, magensaftresistente Kapsel stellt sicher, dass die wertvollen Bakterienkulturen die Passage durch die Magensäure überleben und erst zeitverzögert im Darm freigesetzt werden.

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
- ✓ gelatinefrei
- ✓ glutenfrei
- ✓ hefefrei
- ✓ konservierungsstofffrei lt. Gesetz
- ✓ vegan
- ✓ titandioxidfrei



NL-BIO-01
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 – wir freuen uns auf Sie.

Sorgen Sie für Ihre Balance.

Ihr SYXYL-Team.

Aus der Natur. In die Balance.

SYXYL