

# PROBIO-CULT® JUNIOR

## Nahrungsergänzungsmittel

### Mit Vitaminen, Inulin, und Milchsäurebakterien

#### Zutaten:

Traubenzucker, Inulin (25 %), Maltodextrin, Maisstärke, Milchsäurebakterien (*Streptococcus thermophilus* 0,8 %, *Lactobacillus rhamnosus* 0,2 %, *Lactobacillus acidophilus* 0,2 %, *Bifidobacterium bifidum* 0,1 %, *Bifidobacterium breve* 0,1 %, *Bifidobacterium infantis* 0,1 %), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), D-Biotin, Cyanocobalamin (Vitamin B<sub>12</sub>).

#### Nährwertabelle

Durchschnittliche Zusammensetzung je Tagesportion	1 Stick	2 Sticks	NRV* 1/2 Sticks
Folsäure	200 µg	400 µg	100 % / 200 %
Biotin	50 µg	100 µg	100 % / 200 %
Cyanocobalamin	2,5 µg	5 µg	100 % / 200 %
<i>Streptococcus thermophilus</i>	8 mg	16 mg	**
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	2 mg	4 mg	**
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	2 mg	4 mg	**
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	1 mg	2 mg	**
<i>Bifidobacterium breve</i>	1 mg	2 mg	**
<i>Bifidobacterium infantis</i>	1 mg	2 mg	**

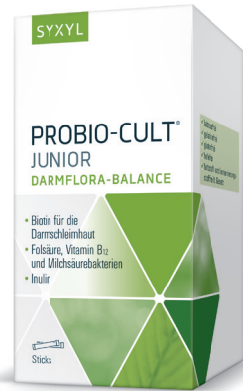
\* NRV (Nährstoffbezugswerte) für Erwachsene nach der Lebensmittel-Informationsverordnung

\*\* keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

#### Verzehrempfehlung:

1-2 Sticks vor oder zu den Mahlzeiten einnehmen. Kindern ab 6 Monate wird 1 Stick alle 2 Tage empfohlen. Ab 3-11 Jahren kann täglich 1 Stick empfohlen werden.

Der Inhalt des Sticks kann auch in Wasser, Fruchtsaft oder anderen Kaltgetränken aufgelöst und getrunken werden.



#### Hinweis:

**ProBio-Cult® Junior** bitte trocken und nicht über 25 °C lagern. Ausgangsstoffe aus pflanzlichen oder natürlichen Bestandteilen können gewissen Farbschwankungen unterliegen. Leichte farbliche Unterschiede beeinflussen nicht die Qualität des Produktes.

#### Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

#### Erhältliche Packung:

Packung mit 30 g (30 Sticks à 1 g)

#### Der Darm – Mittelpunkt unserer Gesundheit!

Kinder durchlaufen einen stetigen Entwicklungsprozess. Das gilt auch für das Immunsystem – dem Schutzschild des menschlichen Körpers vor Viren und Bakterien.

Sein Zentrum hat das Immunsystem im größten menschlichen Organ – dem Darm. Dieser wird von schätzungsweise 100 Billionen kleinen Mikroorganismen (Bakterien) besiedelt, weshalb er auch den Begriff Darmflora trägt. Die Darmflora prägt das körpereigene Immunsystem und kann von Außen unterstützt werden. Denn eine intakte Darmbarriere ist entscheidend für die Gesundheit und das Wohlbefinden des Menschen.

### Die kindliche Darmflora

Mit der Geburt beginnt sich die Darmflora zu entwickeln. Bis zur ersten Stabilisierung der kindlichen Darmflora ist diese einer Vielzahl von Einflussfaktoren wie der Geburt, der Stillphase, natürlichen Ernährung, Medikamenten ausgesetzt. Bei der Auseinandersetzung mit Viren und Bakterien arbeitet die noch kindliche Darmflora sehr oft für den Erhalt seines eigenen Gleichgewichts und damit für die Gesundheit. Milchsäurebakterien, die 80% des Darms besiedeln, können dabei ein entscheidender Parameter sein.

### Die Bedeutung der Milchsäurebakterien in ProBio-Cult® Junior.

**ProBio-Cult® Junior** enthält sechs speziell ausgewählte Milchsäurebakterien, die bereits Babys ab dem 6. Lebensmonat zu sich nehmen dürfen. Aufgrund ihres besonderen Herstellungsverfahrens sind sie säurestabil und können, im Gegensatz zu mit der Nahrung aufgenommenen Bakterien, die Magenpassage mit ihrer Magensäure unbeschadet passieren. Nur so erreichen sie ihren Bestimmungsort im Darm. **ProBio-Cult® Junior** ist auch zur Pflege und Erhaltung der Darmflora Erwachsener geeignet.

### Die Bedeutung wichtiger Vitamine für gesunde Darmfunktionen

Eine ausreichende Zufuhr des in **ProBio-Cult® Junior** enthaltenen Biotins unterstützt die Darmschleimhaut. Eine intakte Darmschleimhaut ist eine wichtige Barriere für fremde Keime, die wir mit der Nahrung aufnehmen. Zusätzlich unterstützen Folsäure und Vitamin B<sub>12</sub> das Immunsystem und tragen zur normalen Zellteilung bei. Die Zellen der Darmwand teilen sich ständig, da sie sich in einem nicht endenden Erneuerungsprozess befindet. Inulin ist ein natürlicher pflanzlicher Ballaststoff.

### Die Antibiotika assoziierte Diarrhoe

Da bei der Antibiotika-Einnahme die Darm-Balance durcheinander gebracht wird, kann die Folge eine Diarrhoe (Durchfallerkrankung) sein. Insbesondere bei Kindern empfiehlt sich eine begleitende Darmpflege.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden oder eine gesunde Lebensweise ersetzen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

### ProBio-Cult® Junior ist:

- ✓ laktosefrei
- ✓ gelatinefrei
- ✓ glutenfrei
- ✓ hefefrei
- ✓ farbstoff- und konservierungsstofffrei lt. Gesetz

### 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.

Aus der Natur. In die Balance.

SYXYL