

# PROBIO-CULT® JUNIOR PRO

## Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Milchsäurebakterien

**Zutaten:** Glukose, Inulin, Maltodextrin, Maisstärke, Milchsäurebakterien (*Bifidobacterium breve* BR03, *Bifidobacterium infantis* BI02, *Lactobacillus reuteri* LRE02, *Lactobacillus salivarius sub. salivarius* LS03), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, D-Biotin, Cholecalciferol (Vitamin D<sub>3</sub>), Cyanocobalamin (Vitamin B<sub>12</sub>).



### Nährwertabelle

Durchschnittliche Zusammensetzung je Tagesportion	1 Stick	2 Sticks	NRV* 1 / 2 Sticks
Vitamin D	5,0 µg	10 µg	100 % / 200 %
Vitamin B <sub>12</sub>	2,5 µg	5,0 µg	100 % / 200 %
Biotin	50 µg	100 µg	100 % / 200 %

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

Mischung aus *Bifidobacterium breve* BR03, *Bifidobacterium infantis* BI02, *Lactobacillus reuteri* LRE02, *Lactobacillus salivarius sub. salivarius* LS03.

1 Stick: 1 Milliarden Milchsäurebakterien, 2 Sticks: 2 Milliarden Milchsäurebakterien

**Verzehrempfehlung:** Für Erwachsene 1–2 Sticks vor oder zu den Mahlzeiten verzehren. Für Kinder ab 4 Jahren kann täglich 1 Stick empfohlen werden. Der Inhalt des Sticks kann auch in Wasser, Fruchtsaft oder anderen Kaltgetränken aufgelöst und getrunken werden. Sollten Sie zeitgleich Antibiotika einnehmen, halten Sie mindestens 2 Stunden Abstand zu dieser Einnahme.

**Hinweis:** ProBio-Cult® Junior Pro 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)

### Der Darm – Mittelpunkt unserer Gesundheit!

Kinder durchlaufen einen stetigen Entwicklungsprozess. Das gilt auch für das Immunsystem – den 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 Mikroorganismen (u. a. Bakterien) besiedelt – einem Ökosystem, das man auch als Darmflora bezeichnet. 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. In der Auseinandersetzung mit Viren und Bakterien arbeitet die Darmflora daran, ihre Abwehrkräfte zu trainieren und ihr natürliches Gleichgewicht zu erhalten.

**Antibiotika verändern die Vielfältigkeit der Darmflora.** Durch die Einnahme von Antibiotika kann sich die Besiedelung des Darms mit Bakterien verändern. Insbesondere bei Kindern empfiehlt sich eine begleitende Nahrungsergänzung mit Milchsäurebakterien und Nährstoffen.

**Das Besondere an den Milchsäurebakterien. ProBio-Cult® Junior Pro** enthält vier speziell ausgewählte Milchsäurebakterien. Aufgrund ihres besonderen Herstellungsverfahrens sind sie säurestabil und können, im Gegensatz zu mit der Nahrung aufgenommenen Bakterien, die Passage durch Magen und Magensäure unbeschadet überstehen. Nur so erreichen sie ihren Bestimmungsort im Darm.

**Die Bedeutung wichtiger Vitamine für gesunde Darmfunktionen und für das Immunsystem.** Eine ausreichende Zufuhr des in **ProBio-Cult® Junior Pro** enthaltenen Biotins unterstützt die Darmschleimhaut. Eine intakte Darmschleimhaut ist eine wichtige Barriere für fremde Keime, die wir mit der Nahrung aufnehmen. Zusätzlich trägt Vitamin B<sub>12</sub> zur normalen Zellteilung bei. Die Zellen der Darmwand teilen sich ständig, da sie sich in einem nicht endenden Erneuerungsprozess befinden. Zudem enthält **ProBio-Cult® Junior Pro** Vitamin D als Beitrag zur normalen Funktion des Immunsystems bei Kindern. Das enthaltene Inulin ist ein natürlicher pflanzlicher Ballaststoff.

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 Pro ist:**

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

**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.

**Die SYXYL Graskarton-Verpackung schont Umwelt und Ressourcen:**

Graskarton besteht zu einem wesentlichen Anteil aus schnell nachwachsenden Grasfasern. Die Aufbereitung erfordert

- weniger Wasserverbrauch
- weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoß
- weniger Energieeinsatz
- kürzere Transportwege

und hat somit deutliche ökologische Vorteile gegenüber herkömmlichen Papieren. Bitte geben Sie die Verpackung zum Altpapier und tragen damit zur Förderung des Recyclings bei.



Syxyl GmbH & Co. KG · Gereonsmühlengasse 5 · 50670 Köln  
Tel.: 0800/1652400 · Fax: 0800/1652700  
[dialog@syxyl-service.de](mailto:dialog@syxyl-service.de) · Internet: [www.syxyl.de](http://www.syxyl.de)

Aus der Natur. In die Balance.

SYXYL