

PROBIO-CULT® DUO

**Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen,
Glutamin und Milchsäurebakterien.**

Zutaten:

Füllstoffe (Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose), Aminosäure L-Glutamin, Milchsäurebakterien (Lactobacillus acidophilus LA-5®^{*}, Bifidobacterium BB-12®^{*}), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Thiaminmononitrat, Riboflavin (Vitamin B₂), Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), D-Biotin, Cholecalciferol (Vitamin D₃), Cyanocobalamin (Vitamin B₁₂).



Hinweise:

ProBio-Cult® Duo ist bitte trocken und nicht über 25 °C zu lagern.

Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden oder eine gesunde Lebensweise ersetzen.

Erhältliche Packung:

Packung mit 10,8 g (30 Kapseln)

Packung mit 36,0 g (100 Kapseln)

Der Darm – Mittelpunkt unserer Gesundheit!

Unser Darm ist das größte Organ des Körpers und mit allen Bereichen unseres Organismus vernetzt. Damit beeinflusst es mutmaßlich nicht nur unsere Verdauung, sondern auch das Immunsystem bis hin zur Psyche. Die Forschung hat einige Systeme dieses Kosmos entschlüsseln können.

	Durchschnittliche Nährwerte pro Tagesportion			NRV*
	2 Kapseln	4 Kapseln	2/4 Kapseln	
Vitamin B ₁	1,4 mg	2,8 mg	127 % / 255 %	
Vitamin B ₂	1,6 mg	3,2 mg	114 % / 229 %	
Folsäure	200 µg	400 µg	100 % / 200 %	
Biotin	30 µg	60 µg	60 % / 120 %	
Vitamin D	1,7 µg	3,3 µg	33 % / 66 %	
Vitamin B ₁₂	1,0 µg	2,0 µg	40 % / 80 %	
L-Glutamin	200 mg	400 mg		**
Mischung aus Lactobacillus acidophilus LA-5® und Bifidobacterium BB-12®				
Koloniebildene Einheiten	1,15 x 10 ¹⁰	2,3 x 10 ¹⁰		**

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

Verzehrempfehlung:

2x täglich (morgens und abends) 2 Kapseln vor oder zu den Mahlzeiten unzerkaut schlucken. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Milchsäurebakterien sind ein unersetzlicher Bestandteil der Darmflora.

Den menschlichen Darm besiedeln schätzungsweise 100 Billionen kleine Mikroorganismen (Bakterien). Die Gesamtheit der Bakterien wird auch als Darmflora bzw. Mikrobiota bezeichnet. Milchsäurebakterien sind ein wesentlicher Teil der natürlichen Darmflora. Sie besiedeln normalerweise bis zu 80 % des Dün- und Dickdarms.

Insbesondere nach einer Antibiotikaeinnahme sollten die Bakterien rekultiviert werden.

Welche Bedeutung kommt den ausgewählten Kulturen in ProBio-Cult® Duo zu?

In ProBio-Cult® Duo sind die besonderen Bakterienstämme *Lactobacillus acidophilus* (LA-5® *Lactobacillus acidophilus*) und *Bifidobacterium lactis* (BB-12® *Bifidobacterium*) enthalten. Aufgrund des besonderen Herstellungsverfahrens von ProBio-Cult® Duo ist gewährleistet, dass LA-5® und BB-12® die Magenpassage unbeschadet passieren und sich im gesamten Darm ausbreiten können. BB-12® gilt als sehr gut dokumentiertes Bifidobakterium. Darüber hinaus sind beide Stämme genestabil. Mit 4 Kapseln ProBio-Cult® Duo nehmen Sie $2,3 \times 10^{10}$ (23 Milliarden Lebendkulturen) an Milchsäurebakterien zu sich.

Welche weiteren Inhaltsstoffe sind in ProBio-Cult® Duo enthalten?

Neben wasserlöslichen Vitaminen des B-Komplexes ist zusätzlich das fettlösliche Vitamin D₃ (Cholecalciferol) enthalten. Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor und zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Folsäure und Vitamin B₁₂ unterstützen die Zellteilung und damit auch diejenige der Darmzellen und tragen zu einer normalen

Funktion des Immunsystems bei. Vitamin B₂ (Riboflavin) trägt zur normalen Funktion der Schleimhäute bei, damit auch der Darmschleimhaut.

ProBio-Cult® Duo zeichnet sich zudem durch den Gehalt der konditionell-essentiellen Aminosäure L-Glutamin aus.

ProBio-Cult® Duo ist:

- ✓ laktosefrei
- ✓ gelatinefrei
- ✓ glutenfrei
- ✓ hefefrei
- ✓ titandioxidfrei

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.

Die SYXYL Graskarton-Verpackung schont Umwelt und Ressourcen:

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

- weniger Wasserverbrauch
- weniger CO₂-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.