

# PROBIO-CULT® DUO

Zur diätetischen Behandlung von Störungen der Darmflora und nach Antibiotikaeinnahme

## Zutaten:

Füllstoffe (Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose), L-Glutamin, Glucose, Milchsäurebakterien (7,4%) (**Lactobacillus acidophilus LA-5®**, **Bifidobacterium BB-12®**), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Stärke, Stabilisator Cellulose, Farbstoff Titandioxid, Geliermittel Carrageen, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Maltodextrin, Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), D-Biotin, Cholecalciferol (Vitamin D<sub>3</sub>), Cyanocobalamin (Vitamin B<sub>12</sub>).

## Verzehrempfehlung:

2x täglich (morgens und abends) 2 Kapseln vor oder zu den Mahlzeiten einnehmen.

## Wichtige Hinweise:

Ergänzende bilanzierte Diät. Kein vollständiges Lebensmittel. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

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

Ausserhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Bitte verwenden Sie die Kapseln nicht über das auf der Packung angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum hinaus.



## Erhältliche Packung:

Packung mit 10,9 g (30 Kapseln à 363 mg)  
Packung mit 36,3 g (100 Kapseln à 363 mg)

## Nährwerttabelle

Durchschnittliche Nährwerte pro	1 Kapsel	4 Kapseln	100 g
Brennwert	4 kJ 0,9 kcal	16 kJ 3,7 kcal	1097 kJ 258 kcal
Fett	0,004 g	0,017 g	1,2 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,004 g	0,017 g	1,2 g
Kohlenhydrate	0,06 g	0,25 g	17 g
davon Zucker	0,06 g	0,25 g	17 g
Eiweiß	0,16 g	0,65 g	45 g
Salz	< 0,01 g	< 0,01 g	0,4 g
Vitamin D	0,83 µg	3,32 µg	0,0002 g
Vitamin B <sub>1</sub>	0,7 mg	2,8 mg	0,19 g
Vitamin B <sub>2</sub>	0,8 mg	3,2 mg	0,22 g
Folsäure	100 µg	400 µg	0,028 g
Vitamin B <sub>12</sub>	0,5 µg	2,0 µg	0,0001 g
Biotin	15 µg	60 µg	0,004 g
L-Glutamin	100 mg	400 mg	28 g
Lactobacillus acidophilus, LA-5®	20,7 mg	82,8 mg	5,7 g
Bifidobacterium, BB-12®	6,3 mg	25,2 mg	1,7 g
KBE (Koloniebildende Einheiten)	5,7 x 10 <sup>9</sup>	2,28 x 10 <sup>10</sup>	

## 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, so dass wir bei Störungen den Darm von außen effektiver unterstützen können. Denn eine intakte Darmbarriere ist entscheidend für Gesundheit und Wohlbefinden des Menschen.

## 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 wichtiger Teil der natürlichen Darmflora. Sie besiedeln normalerweise bis zu 80 % des Dün- und Dickdarms und sind mit anderen Stoffen essentiell an der Energieversorgung sowie der Nahrungsverwertung beteiligt. Darüber hinaus wechselwirken Milchsäurebakterien mit dem Darm-assoziierten Immunsystem.

Insbesondere nach einer Antibiotikaeinnahme sollte die Darmflora 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 das weltbeste dokumentierte Bifidobakterium und die Sicherheit von LA-5® ist klinisch bewiesen worden. Darüber hinaus sind beide Stämme genestabil.

Mit 4 Kapseln **ProBio-Cult® Duo** nehmen Sie  $2,28 \times 10^{10}$  (22,8 Milliarden Lebendkulturen) an Milchsäurebakterien zu sich.

**ProBio-Cult® Duo** unterstützt Sie im Rahmen einer diätetischen Behandlung bei Störungen der Darmflora, insbesondere nach Einnahme von Antibiotika. Für den Aufbau und die Regulierung der natürlichen Darmfunktion.

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

Bei einer gestörten Darmflora ist häufig auch die Resorption der fettlöslichen und wasserlöslichen Vitamine gestört. Um einem eventuellen Mangel vorzubeugen, ist neben den wasserlöslichen Vitaminen des B-Komplexes zusätzlich das fettlösliche Vitamin D<sub>3</sub> (Cholecalciferol) enthalten. Vitamin D<sub>3</sub> unterstützt den Transport von Calcium und Phosphor über den Darm. Folsäure und Vitamin B<sub>12</sub> sind unentbehrlich für die Zellteilung von Darmzellen und tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Biotin und Vitamin B<sub>2</sub> sind wichtig für die 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
- ✓ 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.