

Bio-Cult comp. Syxyl

Mit probiotischen Milchsäurebakterien, Joghurtpulver mit rechtsdrehender Milchsäure, Vitaminen, natürlichem Quellstoff sowie pflanzlichem Lycopin.

Zutaten pro 100 g:

Joghurtpulver mit rechtsdrehender Milchsäure, Magnesiumcarbonat, Cellulose, Quellstoff Traganth, Vitamin C 5,95 g, Trennmittel Talkum, Probiotische Milchsäurebakterien, Vitamin E 1,43 g, Carboxymethylcellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Siliciumdioxid, Trennmittel Magnesiumstearat, Lycopinpulver (Tomatenlycopin), pflanzliches Öl, Vitamin B₆ 202,38 mg, Vitamin B₂ 190,04 mg, Carotinoide, Vitamin B₁ 142,85 mg, Gummi arabicum, Maisstärke, Mannit, Folsäure 19,04 mg, Biotin 7,14 mg, Vitamin B₁₂ 0,12 mg.

Zutaten pro Tablette (420 mg):

Joghurtpulver	200,00 mg
Traganth	25,00 mg
Vitamin C	25,00 mg
Vitamin E	6,00 mg
Bifidobacterium longum	4,00 mg
Lycopinpulver	2,50 mg
Lactobacillus acidophilus	2,00 mg
Lactobacillus bulgaricus	2,00 mg
Lactobacillus rhamnosus	2,00 mg
Vitamin B ₆	0,85 mg
Vitamin B ₂	0,80 mg
Vitamin B ₁	0,60 mg
Folsäure	80 µg
Biotin	30 µg
Vitamin B ₁₂	0,5 µg

Verzehrempfehlung:

Zur gezielten Nahrungsergänzung 3 mal täglich 1-2 Tabletten unzerkaut vor oder zu den Mahlzeiten schlucken.

Hinweis:

Bio-Cult comp. Syxyl sollte möglichst kühl und trocken aufbewahrt werden. Ausgangsstoffe aus pflanzlichen Bestandteilen und Naturstoffen können gewissen Farbschwankungen unterliegen. Dies gilt auch für das in Bio-Cult comp. Syxyl enthaltende natürliche Tomatenpulver. Farbliche Unterschiede beeinflussen nicht die Qualität.

Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

Erhältliche Packungen:

Packung mit 21 g (50 Tabletten à 420 mg)

Packung mit 42 g (100 Tabletten à 420 mg)

Was passiert normalerweise in unserem Darm?

Der Mensch nimmt mit Ausnahme der Atemluft sämtliche lebenswichtigen Stoffe über den Darm auf. Bei diesen Stoffwechselvorgängen spielen Billionen kleiner Mikroorganismen, die den Darm besiedeln, eine entscheidende Rolle. Diese kleinen Helfer (Bakterien) werden als sogenannte Darmflora bezeichnet.

Die in Bio-Cult comp. Syxyl enthaltenen probiotischen Milchsäurebakterien *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus bulgaricus*, *Lactobacillus rhamnosus* und *Bifidobacterium longum* tragen zum Erhalt einer gesunden Darmflora bei.

Eine natürlicherweise vorliegende gesunde Darmflora ist Grundlage für einen aktiv funktionierenden Stoffwechsel und damit für intakte Abwehrkräfte des Körpers. Der Darm hat die wichtige Funktion, Fremdstoffe und Krankheitserreger abzuwehren. Dies geschieht durch Abwehrzellen auf der Darmschleimhaut. Diese Zellen treten in Aktion, sobald über die Nahrung z.B. Bakterien, Viren oder Pilze aufgenommen werden. Der Darm ist also das größte Immunorgan. Unsere allgemeine Gesundheit hängt entscheidend davon ab, dass der Darm funktionsfähig ist.

Mit einfachen Maßnahmen können Sie die Funktionsfähigkeit Ihres Darms selber unterstützen

- Nehmen Sie eine ausgewogene ballaststoffreiche Ernährung zu sich, dazu gehört viel frisches Obst und Gemüse.
- Essen und kauen Sie langsam, denn hastiges Schlingen belastet den Darm.
- Essen Sie mehrere kleine Mahlzeiten.
- Trinken Sie über den Tag verteilt mindestens 2 Liter Flüssigkeit.
- Bewegen Sie sich ausreichend und regelmäßig.

Warum ist Bio-Cult comp. Syxyl gut für Ihren Darm?

Bio-Cult comp. Syxyl enthält probiotische Milchsäurebakterien, die über den Magen in den Darm gelangen, wo sie die Darmflora positiv beeinflussen können. Sie tragen zum Wachstum nützlicher Bakterien bei und unterstützen so das natürliche Gleichgewicht der Darmflora. Milchsäurebakterien sind auch selbst Teil der natürlichen Darmflora, sie besiedeln normalerweise bis zu 80 % des Dün- und Dickdarms, bilden die Milchsäure und andere wichtige Stoffe für die Energieversorgung.

Weitere Funktionen der probiotischen Milchsäurebakterien und der anderen Stoffe:

Die Milchsäurebakterien sind nicht nur wichtiger Bestandteil bei der Verdauungsarbeit im Darm, sondern sie sind auch an der Bildung von Vitaminen beteiligt. Der in Bio-Cult comp. Syxyl enthaltene Vitamin-B-Komplex und die antioxidativ wirkenden Vitamine C und E unterstützen die natürlichen Verdauungsvorgänge und Stoffwechselabläufe im Darm. Der pflanzliche Quellstoff Traganth vergrößert das Stuhlvolumen und unterstützt so die natürliche Darmpassage.

Die eingesetzten Joghurtkulturen mit rechtsdrehender Milchsäure verstärken die positive Wirkung der 4 probiotischen Milchsäurebakterien.

Lycopin ist ein natürlicher Inhaltsstoff der Tomate, der mit den Carotinoiden zusammen für die Farbe der Tomaten verantwortlich ist. Die Tomatenpflanze ist in der Lage, das wertvolle Pflanzenvitamin Lycopin zu bilden. Lycopin ist für den menschlichen Organismus und seine natürliche Abwehrleistung auch wegen seiner antioxidativen Eigenschaften von besonderer Bedeutung. Da der Mensch diesen wichtigen Stoff nicht selbst bilden kann, sollte er mit der Nahrung aufgenommen werden.

Wertvolle Hinweise für Ihre Ernährung:

Nahrungsmittel beliefern den Körper mit Energie und allen zum Leben benötigten Naturstoffen. Der Mensch ist in zunehmendem Maße auch Umweltfaktoren ausgeliefert, die in sein körperliches Empfinden eingreifen können. Hierzu zählen auch Lebensmittel, die bei bestimmten Personen Abwehrreaktionen (Allergien) auslösen können. Bio-Cult comp. Syxyl ist gluten-, hefe- und konservierungsmittelfrei und enthält keine künstlichen Farbstoffe und Gelatine.

Vielleicht schreiben Sie uns einmal, welche Erfahrungen Sie mit unserer Nahrungsergänzung Bio-Cult comp. Syxyl gemacht haben.

Wir wünschen Ihnen alles Gute

Ihr Syxyl Team

Syxyl GmbH, 50670 Köln
E-Mail: info@syxyl.de
Artesan Pharma, 29439 Lüchow