

# myflora comfort

Die neue Generation von Bakterienkulturen, kombiniert mit Artischockenextrakt und Akazienfasern



MY<sup>®</sup>  
SPOREBIOTIC<sup>®</sup>  
Bakterienkulturen  
+ Botanicals

## Warum myflora comfort?

- Sporebiotics – die Überlebenskünstler unter den Mikroorganismen
- Botanicals (pflanzliche Inhaltsstoffe) – Artischockenextrakt und Akazienfasern

Durchschnittlicher Nährstoffgehalt		
Nährstoff	pro Kapsel	Tagesverzehrmenge (2 Kapseln)
MY02 <sup>®</sup> (LMG P-31319) <i>Bacillus subtilis natto</i>	1,25 Mrd. KBE*	2,5 Mrd. KBE*
ATCC 7050 (LMG 6326) <i>Bacillus coagulans</i>	1,25 Mrd. KBE*	2,5 Mrd. KBE*
Artischockenextrakt <i>Cynara scolymus</i>	150 mg	300 mg
Akazienfasern (lösliche Ballaststoffe)	20 mg	40 mg

\*KBE = Kolonien-bildende Einheiten

## Der Darm – ein unverzichtbares Multitalent

Der Darm ist für unsere Verdauung zuständig. Dazu schließt er sich an den Magen an und windet sich etwa fünf bis sieben Meter mit zahlreichen Verschlingungen durch den Bauchraum. Der Darm spielt nicht nur bei der Verdauung eine wichtige Rolle. Er kann mit dem Gehirn direkt kommunizieren und Informationen austauschen.

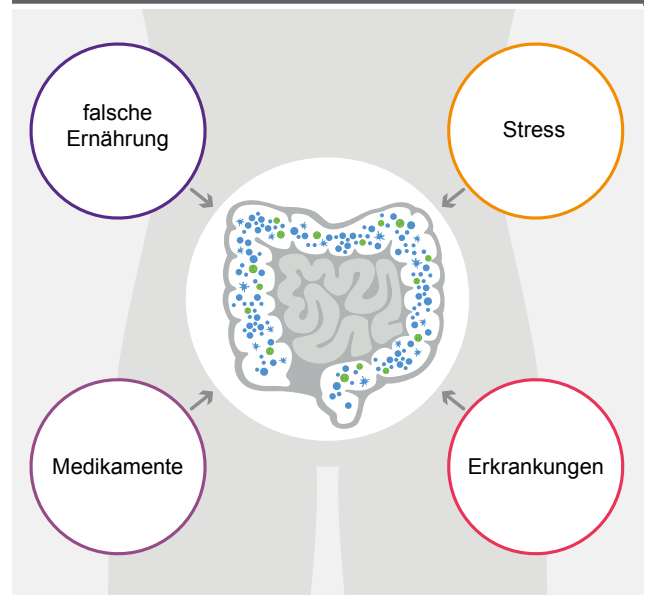
## Die Darmflora

Ein gesunder Darm ist wie eine große Blumenwiese. Statt Unmengen an Insekten leben im menschlichen Darm Billionen Mikroorganismen – die Darmflora oder wissenschaftlich das Mikrobiom. Eine intakte Darmflora wirkt wie eine Barriere. Diese kontrolliert, welche Stoffe vom Körper in den Darm gelangen und umgekehrt.

## Was schadet unserer Darmflora?

Aber aus jedem Paradies kann eine Wüste werden. So können sich „schlechte“ Mikroorganismen ansiedeln und unsere nützlichen Darmbewohner verdrängen. Die Ursachen sind vielfältig. Dazu gehören falsche Ernährung, Stress oder bestimmte Medikamente. Auch bestimmte Erkrankungen machen aus dem Darm ein Sorgenkind. Probleme mit dem Darm sind gerade in den Industrieländern ein weit verbreitetes Phänomen.

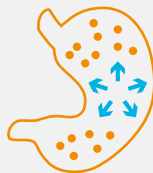
## Was schadet unserer Darmflora?



wir  
forschen

  
biosyn

## Sporebiotics – natürliche, hohe Stabilität



Hohe Stabilität  
gegenüber unserer  
Magensäure



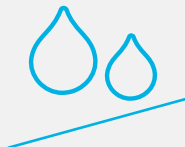
Lange Haltbarkeit



Natürlicher Schutz durch  
mehrschichtige  
Sporen-Ummantelung



Sporebiotics



Hohe Stabilität  
sogar gegenüber  
Flüssigkeiten

### My®Sporebiotic®

My®Sporebiotic®, eine Kombination aus Bakterienkulturen und Botanicals, setzt sich aus zwei verschiedenen, sich ergänzenden Sporebiotics zusammen – *Bacillus subtilis* und *Bacillus coagulans*. Im Unterschied zu den weithin bekannten Mikroorganismen wie *Lactobacillus*, *Bifidobacterium* oder *Saccharomyces* besitzen Sporebiotics die Fähigkeit Sporen zu bilden, um sich vor harschen Umweltbedingungen zu schützen. Diese natürliche Schutzhülle der Sporebiotics sorgt für eine hohe Stabilität sowohl gegenüber der Magensäure als auch bei der Haltbarkeit. Im Gegensatz dazu müssen *Lactobacillus*, *Bifidobacterium*, etc. chemisch beschichtet werden. Trotz der chemischen Beschichtung sind die klassischen Bakterienkulturen häufig empfindlich gegenüber unserer Magensäure.

### Botanicals

Die Artischocke bereichert seit dem Altertum als Kulturpflanze unsere Ernährung. Artischockenextrakt wird aus den Artischockenherzen und den Hüllblättern der Pflanze gewonnen. Akazienfasern werden aus dem Milchsaft der Akazienbäume gewonnen. Der Milchsaft besteht hauptsächlich aus löslichen Ballaststoffen. Akazienfasern sind ein Produkt der Natur. Die Fasern quellen nicht nach.

### Verzehrempfehlung

Täglich 1–2 Kapseln einnehmen.

Ab 12 Jahren empfohlen.

Menschen, die auf Artischocke und andere Korbblütler allergisch reagieren, dürfen Artischocken-Extrakte nicht einnehmen. Wer an Gallensteinen oder an einem Verschluss der Gallenwege leidet, sollte auf Artischocke ebenfalls verzichten.

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.

### Aufbewahrung

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Vor Licht, Feuchtigkeit und Hitze geschützt aufbewahren.

### Zutaten

Artischockenextrakt; Akazienfasern; *Bacillus coagulans*\*, *Bacillus subtilis*\*\*; Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid); Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Farbstoff: Chlorophylle

\* ATCC 7050 \*\* LMG P-31319

### Packungen

Packung mit 30 Kapseln und 90 Kapseln

### Hersteller

MY®HEALTH nv/sa  
Diestersteenweg 349  
3510 Kermt – Belgien



### Weitere Informationen

biosyn bietet Ihnen eine Reihe hochwertiger Nahrungsergänzungsmittel, unter anderem unser Selenprodukt selenase® 200 XXL.

Bitte informieren Sie sich auf:

[www.biosyn.de/produkte/nahrungsergaenzungsmittel](http://www.biosyn.de/produkte/nahrungsergaenzungsmittel)

Gerne schicken wir Ihnen kostenlos unseren Folder zu myflora comfort zu. Bestellung per Mail: [info@biosyn.de](mailto:info@biosyn.de) (Stichwort: myflora comfort VI)

Rufen Sie uns an: Tel. +49 (0) 711 575 32 00

oder schreiben Sie uns:

biosyn Arzneimittel GmbH  
Stichwort: myflora comfort VI  
Postfach 1246  
70702 Fellbach, Deutschland

Weitere Informationen über uns auf [facebook](#), [YouTube](#), [Twitter](#), [Pinterest](#), [Instagram](#) und [feierabend.de](#).

© biosyn 2020

Stand der Information: September 2020

wir  
forschen

