



Warum myfemella?

- Sporebiotics – die Überlebenskünstler unter den Mikroorganismen
- Botanicals (pflanzliche Inhaltsstoffe) – Cranberry und Goldrute
- Lactoferrin – natürliches Protein, das sich in vielen Körperflüssigkeiten findet
- vegetarisch – laktosefrei – glutenfrei
- ohne Konservierungsstoffe

Durchschnittlicher Nährstoffgehalt	
Nährstoff	pro Tablette
MY02 [®] (LMG P-31319), <i>Bacillus subtilis natto</i>	1,25Mrd. KBE*
ATCC 7050 (LMG 6326), <i>Bacillus coagulans</i>	1,25Mrd. KBE*
Cranberry-Extrakt, <i>Vaccinium macrocarpon</i>	500 mg
Goldruten-Extrakt, <i>Solidago virgaurea</i>	6 mg
Lactoferrin	100 mg

* KBE = Kolonien-bildende Einheiten

Wunderwerk Blase

Wer kennt das nicht – die leicht verdruckste Haltung, kombiniert mit hektischen Blicken. Wo ist die nächste Toilette? Die Harnblase ist ein Wunderwerk der Natur. In der Blase wird der Harn gesammelt. Ab circa 300 Millilitern verspüren wir den Drang, auf Toilette zu gehen.

Oase der Entspannung

Auch unsere Blase lässt sich gerne verwöhnen. Kälte ist nicht ihr Freund. Ewig den Gang zur Toilette zu verzögern, sorgt auch nicht für Begeisterung. Dagegen ist Wasser die beste Freundin, ob zum Waschen oder in großen Mengen zu Trinken.

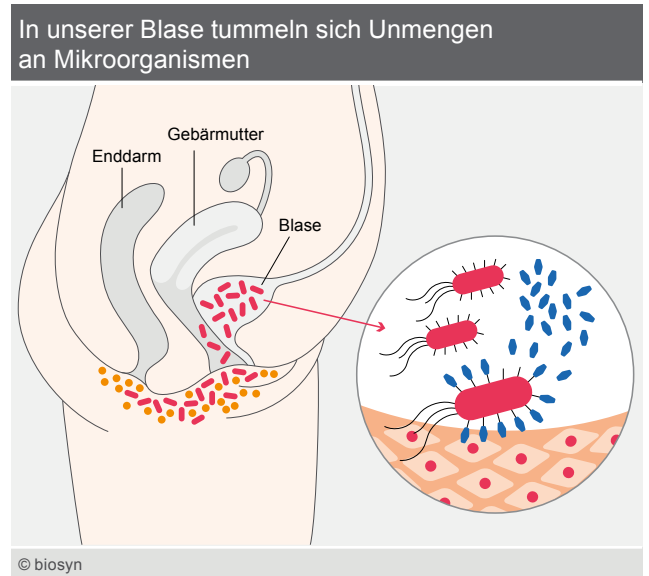


... damit sich die Blase wohlfühlt

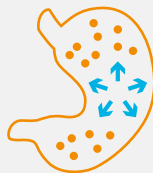
Die unliebsame Verwandtschaft

Meist verschwenden wir kaum einen Gedanken an unsere Blase. Das ändert sich schlagartig, wenn es ihr nicht mehr gut geht.

Auch in unsere Blase tummeln sich Unmengen an Mikroorganismen, die u. a. für ein gutes Milieu sorgen. Es können sich aber auch „schlechte“ Mikroorganismen ansiedeln. Die neuen Mitbewohner können sehr anhänglich sein. Wie die unliebsame Verwandtschaft bekommt man sie nur schwer los, und leider kommen sie auch gerne immer wieder.



Sporebiotics – natürliche, hohe Stabilität



Hohe Stabilität
gegenüber unserer
Magensäure



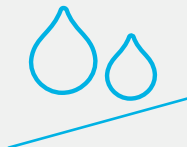
Lange Haltbarkeit



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.

Lactoferrin

Lactoferrin ist ein in Säugetieren vorkommendes Protein mit einem breiten Spektrum an Aufgaben. Es findet sich in vielen Körperflüssigkeiten der Säugetiere, z. B. in Milch, Tränen, Speichel, Schweiß, Nasen- und Bronchialsekret. Das Protein ist nur zu einem geringen Teil mit Eisen gesättigt und kann mehr als das Fünffache seiner ursprünglichen Eisenladung binden.

Lactoferrin ist hauptsächlich in den Schleimhäuten enthalten. Von Natur aus kommt Lactoferrin in einer hohen Konzentration im Kolostrom (7 g/l) und in der Muttermilch (1–2 g/l) vor.

Verzehrempfehlung

Einmal täglich eine Tablette mit einem großen Glas Wasser einnehmen.

Ab 12 Jahren empfohlen.

Nicht bei vorliegender Milcheiweißallergie verwenden.

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

Cranberry-Extrakt; Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Lactoferrin^[1] (Protein aus **Milch**); Füllstoff: Dicalciumphosphat; Trennmittel: Speisefettsäuren; Füllstoff: Gummi arabicum; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Füllstoff: Polydextrose; Farbstoff: Calciumcarbonat; *Bacillus coagulans*^[2], *Bacillus subtilis*^[3]; Füllstoff: Siliciumdioxid; Trennmittel; Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Pulver der Goldrute (*Solidago virgaurea* L.); pflanzliches Öl (Kokos, Palm); Farbstoff: Eisenoxide und Eisenhydroxide, Indigotin.

[1] LFG90 [2] ATCC 7050 [3] LMG P-31319

Packungen

Packung mit 30 Tabletten und 90 Tabletten

Hersteller

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



Weitere Informationen

Gerne schicken wir Ihnen kostenlos unseren myfemella Folder zu. Bestellung per Mail: info@biosyn.de (Stichwort: myfemella VI)

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

oder schreiben Sie uns:

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

Weitere Informationen über uns auf biosyn.de sowie auf [facebook](https://www.facebook.com/biosyn), [YouTube](https://www.youtube.com/biosyn), [Twitter](https://www.twitter.com/biosyn), [Pinterest](https://www.pinterest.com/biosyn), [Instagram](https://www.instagram.com/biosyn) und feierabend.de.

wir
forschen



© biosyn 2021

Stand der Information: Februar 2021