



## 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 <sup>®</sup> (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

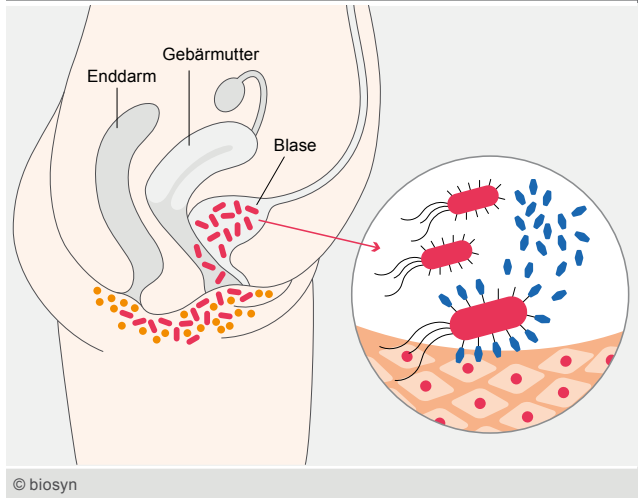
Auch unsere Blase lässt sich gerne verwöhnen. Kälte ist nicht ihr Freund. Ewig den Gang zur Toilette zu verzögern, sorgt auch nicht für Begeisterung. Dagegen ist Wasser die beste Freundin, ob zum Waschen oder in großen Mengen zu Trinken.

## 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.

## In unserer Blase tummeln sich Unmengen an Mikroorganismen

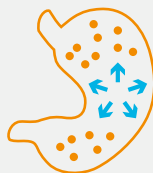


© biosyn



... damit sich die Blase wohlfühlt

## Sporebiotics – natürliche, hohe Stabilität



Hohe Stabilität  
gegenüber unserer  
Magensäure



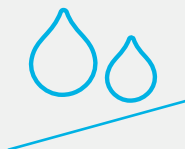
Lange Haltbarkeit



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<sup>[1]</sup> (Protein aus **Milch**); Füllstoff: Dicalciumphosphat; Trennmittel: Speisefettsäuren; Füllstoff: Gummi arabicum; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Füllstoff: Polydextrose; Farbstoff: Calciumcarbonat; *Bacillus coagulans*<sup>[2]</sup>, *Bacillus subtilis*<sup>[3]</sup>; 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](mailto: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](http://biosyn.de) sowie auf [facebook](https://www.facebook.com/biosyn), [YouTube](https://www.youtube.com/biosyn), [Twitter](https://twitter.com/biosyn), [Pinterest](https://www.pinterest.com/biosyn), [Instagram](https://www.instagram.com/biosyn) und [feierabend.de](http://feierabend.de).

wir  
forschen

