

## Symbioflor<sup>®</sup> - Heilung durch Bakterien

12.12.2012, 14:30 | Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: *arzneimittel.de*

Presseagentur: *medivendis.de* - Agentur für Gesundheitsmarketing

---



arzneimittel.de - Ihre deutsche Versandapotheke

Schon seit mehr als 50 Jahren zeichnet sich bei der Mikrobiologischen Therapie ganz deutlich ab, dass vor allem bei der Behandlung von wiederkehrenden Atemwegsinfekten oder bei Magen-Darm-Beschwerden die Therapie mit Bakterien ganz erstaunliche Ergebnisse bringt, denn Bakterien können heilen!

Mikrobiologische Arzneimittel wie Symbioflor<sup>®</sup> enthalten natürliche Bakterien in hoher Konzentration und immer wieder bestätigt die Wissenschaft die positive Wirkung von Bakterien auf den Körper. So stellt diese Art der Therapie nicht nur für Anhänger von natürlichen Heilverfahren eine durchaus lohnenswerte Alternative dar.

### Symbioflor<sup>®</sup> 1

Symbioflor<sup>®</sup> 1 findet Anwendung zur Therapie von Erkrankungen der oberen Atemwege. Es enthält das natürliche Darmbakterium *Enterococcus faecalis* und hilft bei wiederkehrenden Entzündungen der Nasennebenhöhlen, der Bronchien und der Rachenmandeln. Zudem wird mit Symbioflor<sup>®</sup> 1 das Immunsystem trainiert und so die Abwehrkräfte gestärkt.

### Symbioflor<sup>®</sup> 2

Vor allem bei Patienten mit Reizdarmsyndrom ist die Zusammensetzung der Mikroflora weniger stabil als die von gesunden Menschen und die Zahl von "guten" Darmbakterien wie Laktobazillen, *E. coli* und Bifidobakterien ist geringer. Symbioflor<sup>®</sup> 2 enthält das natürliche Darmbakterium *E. coli* in hoher Konzentration und kann regulierend auf die Darmtätigkeit wirken, bei Magen-Darmbeschwerden, auch im Rahmen eines Reizdarmsyndroms, mit den typischen Beschwerden wie Durchfall, Blähungen und Bauchschmerzen.

### Pro-Symbioflor<sup>®</sup>

Pro-Symbioflor<sup>®</sup> kann bei Störungen der Magen-Darmfunktion helfen. Es enthält die natürlichen Darmbakterien *Enterococcus faecalis* und *Escherichia coli* in inaktivierter Form und trainiert das Immunsystem für starke Abwehrkräfte.

Zu weiteren Ratgebern zum Thema Gesundheit sowie zu unseren Markenwelten gelangen Sie unter [www.arzneimittel.de](http://www.arzneimittel.de).

## Portrait

www.arzneimittel.de - So geht Gesundheit heute! ++ Die Neugestaltung der Versandapotheke arzneimittel.de bietet kompetenten Service in modernem Design. Denn insbesondere auf Service und persönliche Beratung wird Wert gelegt. Dem Kunden ist es bei offenen Fragen möglich, über eine pharmazeutische Hotline mit qualifiziertem Fachpersonal zu sprechen und sich umfassend beraten zu lassen. Dieses Portal stellt eine innovative, zentrale und ausführliche Informationsplattform rund um Gesundheit, Medizin und Arzneimittel dar. Dem User wird hierfür eine Vielzahl produkt- und indikationsspezifischer Zusatzinformationen bereitgestellt. Denn nur wer gut informiert ist, sorgt richtig für seine Gesundheit. arzneimittel.de ist die Versandapotheke der Apotheke im Paunsdorf Center. Das Portal ist Ihre deutsche Versandapotheke rund um Gesundheit und Medizin, Arzneimittel und Medikamente, Kosmetik- und Pflegeartikel, Ernährung und Nahrungsergänzung sowie Homöopathie und Naturheilkunde. Es verbindet dabei einen State-Of-The-Art Onlineshop mit einem umfassenden gesundheitlichen Informationssystem.

www.medivendis.de - Ihre Agentur für Gesundheitsmarketing ++ medivendis versteht sich als ganzheitlicher Lösungsanbieter im Gesundheitsbereich zwischen Marketing, Öffentlichkeitsarbeit/Presse, Technologie und rechtlichen Möglichkeiten. Gerade in der heutigen Zeit unterliegt der Gesundheitsmarkt folgenschweren Umwälzungen. Aber eben diese Veränderungen bergen enormes Potential für einzelne Unternehmen, sofern man es versteht die Zeichen der Zeit zu erkennen und praxis-orientierte und rechtlich fundierte Lösungsansätze zu verfolgen und letztendlich auch zu realisieren.

---

News-ID: 686154 • Views: 1607 (Stand: 26.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/686154/Symbioflor-Heilung-durch-Bakterien.html>