

BactoFlor® SIB

Bioaktive Mikroturen des Dünndarms

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

die Mikrobiota bzw. Darmflora ist ein hochkomplexes Ökosystem, das aus einer Vielzahl von Mikroorganismen besteht, die den Darm besiedeln. Die einzelnen Abschnitte von Dün- und Dickdarm bieten den Darmbakterien dabei unterschiedliche Lebensbedingungen, was in speziellen pH-Verhältnissen und Sauerstoffgehalten zum Ausdruck kommt. Aerobe, das heißt unter Sauerstoffeinfluss lebende Bakterien siedeln sich vorwiegend im Dünndarm an, wogegen Anaerobier, das heißt unter Sauerstoffausschluss lebende Bakterien, grundsätzlich im Dickdarm beheimatet sind.

Unter bestimmten Umständen können sich diese Bedingungen verschieben und es besteht das Erfordernis ausschließlich dünndarmspezifische Bakterienkulturen zu zuführen.

Zu diesem Zweck wurde **BactoFlor® SIB** entwickelt. **BactoFlor® SIB** enthält vier typische Vertreter von Bakterienkulturen des Dünndarms (engl. small intestine bacteria – **SIB**), die sich gezielt in diesem Darmabschnitt ansiedeln können und ein wichtiger Bestandteil einer natürlichen Dünndarmflora sind. Ergänzt durch die Hefekultur *Saccharomyces boulardii*. **BactoFlor® SIB** beinhaltet eine hohe Konzentration von insgesamt 10 Mrd. Kolonien bildenden Einheiten (KbE) pro Kapsel.

Zutaten: Bakterienkulturen (63 %), *Saccharomyces boulardii* (23 %), Kapselhülle aus Hydroxypropylmethylcellulose, Kartoffelstärke, Antioxidationsmittel Ascorbinsäure.

Zusammensetzung:	pro Kapsel	pro 2 Kapseln
Bakterienkulturen	8 Mrd. (8x10 ⁹) KbE*	16 Mrd. (16x10 ⁹) KbE*
<i>Saccharomyces boulardii</i>	2 Mrd. (2x10 ⁹) KbE	4 Mrd. (4x10 ⁹) KbE

*Kolonien bildende Einheiten (KbE) folgender Arten:

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. <i>Enterococcus faecium</i> | 3. <i>Lactobacillus acidophilus</i> |
| 2. <i>Bacillus subtilis</i> | 4. <i>Lactobacillus casei</i> |

Verzehrempfehlung: 1–2x tgl. 1 Kapsel nach den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit.



Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

- ✓ **Cellulose-Kapsel ohne Hilfsstoffe**
- ✓ **Keine Bestandteile tierischen Ursprungs**
- ✓ **Geeignet bei Allergien**



BactoFlor® SIB wird in eine innovative Kapsel abgefüllt, die ausschließlich aus pflanzlicher Cellulose und Wasser besteht. Üblicherweise in Gelatine- und Cellulosekapseln enthaltene Zusatzstoffe, wie Gelier- und Verdickungsmittel sowie Salze, die Interaktionen mit den Aktivstoffen des Kapselinhalts auslösen und deren Löslichkeit verzögern können, sind nicht vorhanden.

Das Produkt enthält keine tierischen Bestandteile und ist geeignet im Rahmen einer vegetarischen oder veganen Ernährungsweise.

BactoFlor® SIB ist glutenfrei und frei von Aroma- und Farbstoffen sowie Süßungsmitteln. Geeignet für Personen mit Lactose-, Hista- min- und Sojaunverträglichkeit. Ohne Gentechnik. Vegan.



Gewicht pro Kapsel: 439 mg

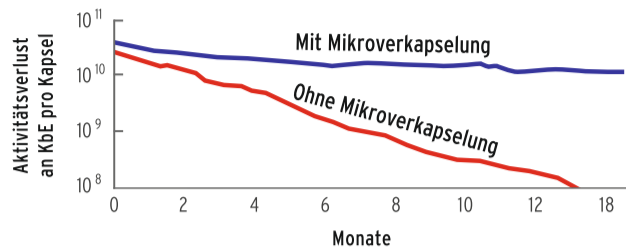
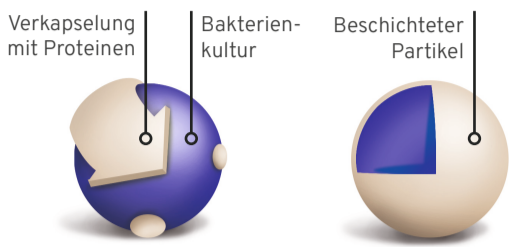
Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **BactoFlor® SIB** wird hinsichtlich ihres Gewichtes gesondert geprüft und unterliegt dabei den strengsten Toleranzen (± 5 %). Dadurch ist gewährleistet, dass dem Körper täglich eine konstante und exakte Konzentration an Mikroturen zugeführt wird.

Lagerhinweis: Bitte kühl (z. B. im Kühlschrank), nicht über 25 °C, trocken und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.



Mikroverkapselung

Bakterienkulturen sind als Mikroorganismen stoffwechselaktiv, so dass sie während der Lagerzeit einem stetigen Aktivitäts- und Konzentrationsverlust unterliegen. Um die hohe Konzentration in **BactoFlor® SIB** bis zum Zeitpunkt des Verzehrs zu erhalten, werden die Kulturen deshalb u. a. durch ein innovatives Verfahren mikroverkapselt.



Die Mikroverkapselung verleiht deren Zellgerüst eine deutlich verbesserte Festigkeit, so dass sie eine nahezu konstante Konzentration über die gesamte Lagerzeit aufweisen. Das Ergebnis ist eine hohe und gleichbleibende Güte sowie Produktsicherheit, was bei Bakterienkulturen als lebenden Mikroorganismen besonders wichtig ist.

Hochbarriere-Schutzblister

Als weitere Massnahme zum Schutz und Erhalt der Mikroorganismen sind die Kapseln von **BactoFlor® SIB** in einem besonders hochwertigen Blister verpackt. Dieser besitzt die höchstmögliche Barriere aller Verpackungsmaterialien und ermöglicht den maximalen Schutz der Kulturen vor schädigendem Sauerstoff und Wasserdampf. Ein Verlust der Aktivität durch äußere Einflüsse wird dadurch effektiv verhindert. Hergestellt aus recyclingfähigen Materialien.

Zum Erhalt der Stabilität & Konzentration von Bakterienkulturen vor nachteiligen äußeren Einflüssen



Der Blister ermöglicht zudem eine praktische und hygienische Einzelentnahme des Produktes.

BactoFlor® SIB ist erhältlich in Ihrer Apotheke zu:
 ⇒ **90 Kapseln** (PZN: 19524881)

Wir wünschen Ihnen alles Gute für Ihre Gesundheit.

Ihre Intercell Pharma



Zertifiziert durch das Prüfinstitut SGS für:

- Qualitätssicherung der Produktionsabläufe und -umgebung sowie Produktsicherheit
- Umweltmanagement (betriebliche ökologische Nachhaltigkeit, u. a. durch die Verwendung von Solarstrom für die Betriebsstätte und Herstellungsanlagen sowie Ressourceneffizienz)



made in Germany

Weitere BactoFlor®-Produkte

(siehe auch unter www.bactoflor.de)

BactoFlor® Basis Basis-Mikrobiotikum: 4 Bakterienkulturen (6 Mrd. KbE/Kapsel) ⇒ 90 Kapseln (PZN: 19524875)	
BactoFlor® 10/20 Mikrobiotisches Hochkonzentrat (10 Stämme/20 Mrd. KbE/Kapsel) ⇒ 30 Kapseln (PZN: 01124684) ⇒ 100 Kapseln (PZN: 01124690)	
BactoFlor® für Kinder 9 mikrobiotische Kulturen für Kinder bis 12 Jahre (3 Mrd. KbE/g) 60 g Pulver (PZN: 01124709)	
BactoFlor® vag 5 natürliche Mikroulturen der Vaginalflora (10 Mrd. KbE/Kapsel) ⇒ 30 Kapseln (PZN: 19524852) ⇒ 60 Kapseln (PZN: 19524869)	
BactoFlor® Leber Mikroulturen mit Cholin & Mariendisteleextrakt (10 Mrd. KbE/Kapsel) ⇒ 90 Kapseln (PZN: 19524935)	
BactoFlor® Nerven Mikroulturen mit B-Vitaminen & Safranextrakt (6 Mrd. KbE/Kapsel) ⇒ 30 Kapseln (PZN: 19524912) ⇒ 90 Kapseln (PZN: 19524929)	

Hersteller:

Intercell Pharma GmbH • Altlaufstr. 42 • 85635 Höhenkirchen • Telefon: 08102 80 650-0
 Telefax: 08102 80 650-299 • www.intercell-pharma.de • E-Mail: info@intercell-pharma.de