

BactoFlor® AB Kinder

Hochkonzentrierte Mikroturen zur kurzzeitigen Einnahme

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

mit **BactoFlor® AB Kinder** erhalten Sie ein hochkonzentriertes Mikrobiotikum, das aus 11 ausgewählten Bakterienkulturen des Dün- und Dickdarms in Kombination mit der Hefekultur *Saccharomyces boulardii* besteht. Die enthaltenen Mikroturen zeichnen sich durch eine natürliche Magensaftstabilität aus und weisen dadurch eine erhöhte Robustheit bei der Persistenz im darmwandnahen Bereich auf.

BactoFlor® AB Kinder ist deshalb besonders geeignet um parallel während einer Antibiotikaeinnahme qualitativ sinnvoll den Bedarf an natürlichen Mikroturen zu decken. Bitte beachten Sie jedoch zwischen der Einnahme des Antibiotikums und **BactoFlor® AB Kinder** einen Abstand von 2–3 Stunden einzuhalten.

BactoFlor® AB Kinder enthält zudem Vitamin D₃, das zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei Kindern beiträgt. Das Spurenelement Zink ergänzt als Kofaktor die Formulierung.

Zutaten: Bakterienkulturen (41 %), *Saccharomyces boulardii* (25 %), Kapselhülle aus Hydroxypropylmethylcellulose, Zinkbisglycinat, Kartoffelstärke, Inulin, Cholecalciferol.

Zusammensetzung:	pro Kapsel
Bakterienkulturen	7 Mrd. (7x10 ⁹) KbE*
<i>Saccharomyces boulardii</i>	1 Mrd. (1x10 ⁹) KbE
Vitamin D ₃	10 µg (400 I.E.) ¹
Zink	4 mg ²



Referenzmenge gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011: ¹200 %, ²40 %.

*Kolonien bildende Einheiten (KbE) folgender Arten:

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Bifidobakterium bifidum | 7. Lactobacillus reuteri |
| 2. Bifidobakterium breve | 8. Lactobacillus rhamnosus |
| 3. Bifidobakterium infantis | 9. Lactobacillus plantarum |
| 4. Bifidobakterium longum | 10. Lactococcus lactis |
| 5. Lactobacillus acidophilus | 11. Enterococcus faecium |
| 6. Lactobacillus casei | |

Verzehrempfehlung: 1x tgl. 1 Kapsel nach einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit. Bei einer zeitgleichen Einnahme von Antibiotika bitte einen Abstand von 2–3 Stunden zwischen der Einnahme von **BactoFlor® AB Kinder** und dem Antibiotikum einhalten. Nach Beendigung der Antibiotikaeinnahme die Packung von **BactoFlor® AB Kinder** mit 1x tgl. 1 Kapsel nach einer Mahlzeit aufbrauchen. Die Steckkapsel kann auch geöffnet werden und der Inhalt nicht erhitzten Speisen oder Getränken beigefügt werden. Geeignet für Kinder ab 4 Jahren.

Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

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



BactoFlor® AB Kinder 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® AB Kinder ist glutenfrei und frei von Aroma- und Farbstoffen sowie Süßungsmitteln. Geeignet für Personen mit Lactose-, Histamin- und Sojaunverträglichkeit. Ohne Gentechnik. Vegan.



Gewicht pro Kapsel: 200 mg

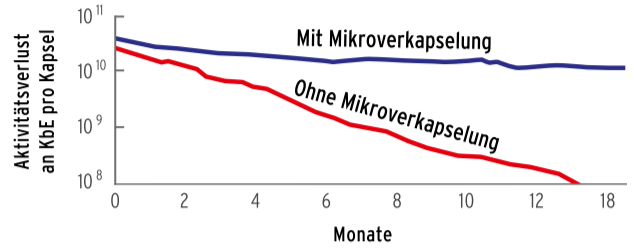
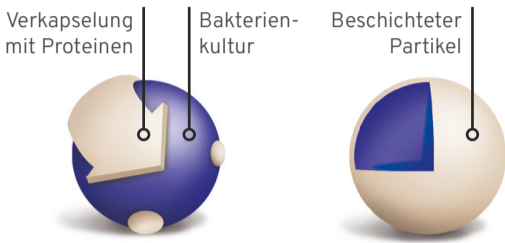
Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **BactoFlor® AB Kinder** wird hinsichtlich ihres Gewichtes gesondert geprüft und unterliegt dabei den strengsten Toleranzen ($\pm 5\%$). Dadurch ist gewährleistet, dass dem Körper täglich eine konstante und exakte Konzentration an Aktivstoffen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

BactoFlor® AB Kinder ist erhältlich in Ihrer Apotheke zu:
 ⇨ **15 Kapseln** (PZN: 19643924)

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)

<p>BactoFlor® Basis Basis-Mikrobiotikum: 4 Bakterienkulturen (6 Mrd. KbE/Kapsel) ⇨ 90 Kapseln (PZN: 19524875)</p>	
<p>BactoFlor® 10/20 Mikrobiotisches Hochkonzentrat (10 Stämme/20 Mrd. KbE/Kapsel) ⇨ 30 Kapseln (PZN: 01124684) ⇨ 100 Kapseln (PZN: 01124690)</p>	
<p>BactoFlor® für Kinder 9 mikrobiotische Kulturen für Kinder bis 12 Jahre (3 Mrd. KbE/g) 60 g Pulver zur längerfristigen Einnahme (PZN: 01124709)</p>	
<p>BactoFlor® vag 5 natürliche Mikroulturen der Vaginalflora (10 Mrd. KbE/Kapsel) ⇨ 30 Kapseln (PZN: 19524852) ⇨ 60 Kapseln (PZN: 19524869)</p>	
<p>BactoFlor® Leber Mikroulturen mit Cholin & Mariendistelextrakt (10 Mrd. KbE/Kapsel) ⇨ 90 Kapseln (PZN: 19524935)</p>	
<p>BactoFlor® Nerven Mikroulturen mit B-Vitaminen & Safranextrakt (6 Mrd. KbE/Kapsel) ⇨ 30 Kapseln (PZN: 19524912) ⇨ 90 Kapseln (PZN: 19524929)</p>	
<p>BactoFlor® AB 12 Mikroulturen zur kurzzeitigen Einnahme (30 Mrd. KbE/Kapsel) ⇨ 20 Kapseln (PZN: 19643918)</p>	

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