

BactoFlor® Leber₁

Bioaktive Mikrostrukturen mit Cholin₁ für normale Leberfunktionen

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

mit **BactoFlor® Leber₁** erhalten Sie einen hochwertigen Aktivstoffkomplex, basierend auf 13 sich ergänzenden Mikrostrukturen des Dün- und Dickdarms unter Berücksichtigung der Darm-Leber-Achse. Diese sind kombiniert mit dem Vitaminoid Cholin₁, das zur Erhaltung normaler Leberfunktionen und eines normalen Fett- und Homocysteinestoffwechsels beiträgt sowie Mariendistelextrakt.

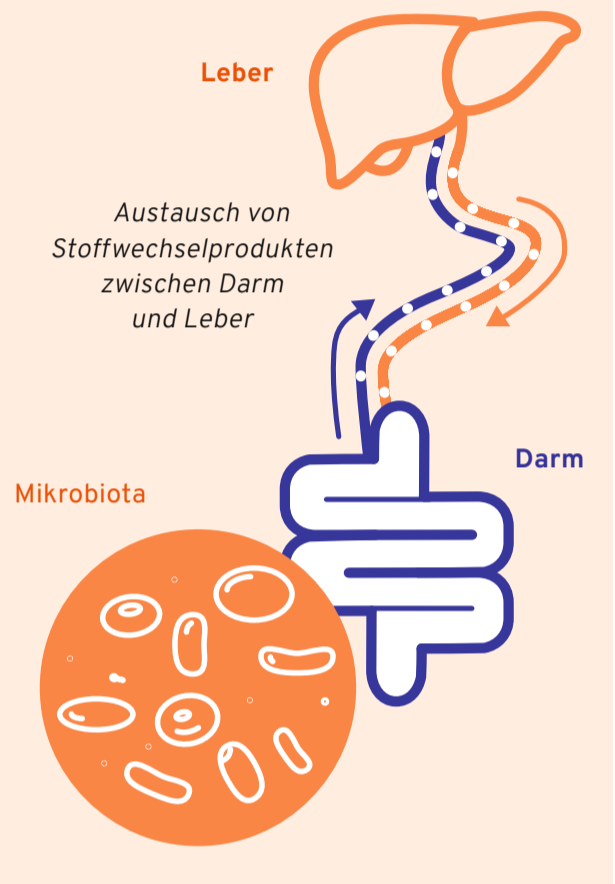
Bioaktive Mikrostrukturen

BactoFlor® Leber₁ enthält 13 sich ergänzende bioaktive Bakterienkulturen, die natürlicher Bestandteil der intestinalen Mikrobiota (syn. Mikroflora oder Darmflora) sind. Die Darmflora ist ein komplexes mikrobielles Ökosystem mit etwa 10¹⁴ (100 Billionen) Bakterien und übersteigt die Zahl der körpereigenen Zellen um das Zehnfache. Mit 10¹² Bakterien je Milliliter ist die Bakteriendichte im Dickdarm am höchsten. Über die Pfortader (sog. Darm-Leber-Achse) werden Stoffwechselprodukte aus dem Darm und der Darmflora zu der Leber transportiert.

Vitaminoid Cholin

Vitamine sind natürliche Substanzen, die ähnliche Funktionen wie Vitamine aufweisen, aber im Gegensatz zu diesen vom Körper auch selbst hergestellt werden können. Cholin (altgriech. "Galle") ist ein eiweißähnlicher Naturstoff, der in hohen Konzentrationen in den Membranen (Hülle) der Leberzellen enthalten ist. Cholin trägt zur Erhaltung normaler Leberfunktionen sowie eines normalen Fett- und Homocysteinestoffwechsels bei.

Die Darmflora – Mikrobieller Vermittler der Darm-Leber-Achse



Mariendistel (*Silybum marianum*)

Mariendistel

Die ursprünglich aus dem Mittelmeerraum stammende Mariendistel (*Silybum marianum*) ist eine zweijährige Pflanze aus der Familie der Korbblütler (Asteraceae) und wurde bereits in der Antike verwendet.

Heute zählt die Frauendistel, wie die Pflanze auch genannt wird, zu den am besten untersuchten leberspezifischen Pflanzen überhaupt. Sie ist reich an sekundären Pflanzeninhaltsstoffen (Flavonoiden).

Zutaten: Cholinbitartrat (43 %), Bakterienkulturen (33 %), Mariendistelextrakt (23 %), pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose, Antioxidationsmittel Ascorbinsäure.

Zusammensetzung:	pro 2 Kapseln
Bakterienkulturen	10 Mrd. (10x10 ⁹) KbE*
Mariendistelextrakt	140 mg
Cholin	100 mg

*Kolonien bildende Einheiten (KbE) folgender Arten:

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Bacillus subtilis | 8. Lactobacillus reuteri |
| 2. Bifidobacterium bifidum | 9. Lactobacillus rhamnosus |
| 3. Bifidobacterium breve | 10. Lactobacillus plantarum |
| 4. Bifidobacterium lactis | 11. Lactococcus lactis |
| 5. Bifidobacterium longum | 12. Enterococcus faecium |
| 6. Lactobacillus acidophilus | 13. Pediococcus pentosaceus |
| 7. Lactobacillus casei | |

Verzehrempfehlung: 1x tgl. 2 Kapseln nach einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit.



Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

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



BactoFlor® Leber₁ 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® Leber₁ 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: 360 mg

Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **BactoFlor® Leber₁** 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.

Hochbarriere-Schutzblister

Als weitere Massnahme zum Schutz und Erhalt der Mikroorganismen sind die Kapseln von **BactoFlor® Leber₁** 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. Dies ist insbesondere für den hohen Gehalt an Bifidobakterien (sog. Anaerobier, d. h. unter Sauerstoffausschluss lebende Bakterien des Dickdarms) von zentraler Bedeutung. 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® Leber₁ ist erhältlich in Ihrer Apotheke zu:

⇨ **90 Kapseln** (PZN: 19524935)

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® 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