

PZN: 14348681

Produktname:

Mikrobiom-Intercell®

**Multi-Spezies-Biologicum mit 33 Bakterienstämmen
aus sechs Bakteriengattungen**

Datum: 20.12.2018
Hersteller:
Intercell Pharma GmbH
Altlaufstr. 42
85635 Höhenkirchen

Zutaten:

Bakterienkulturen, Inulin, Kartoffelstärke, pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), Antioxidationsmittel Ascorbinsäure, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

Zusammensetzung pro Kapsel:

Bakterienkulturen: 15 Mrd. (15x10⁹) Kolonien bildende Einheiten (KbE) folgender Bakterienstämme:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Bifidobacterium longum IN-1 | 18. Lactobacillus helveticus IN-2 |
| 2. Bifidobacterium longum IN-2 | 19. Lactobacillus helveticus IN-3 |
| 3. Bifidobacterium bifidum IN-1 | 20. Lactobacillus paracasei IN-1 |
| 4. Bifidobacterium bifidum IN-2 | 21. Lactobacillus paracasei IN-2 |
| 5. Bifidobacterium breve IN-1 | 22. Lactobacillus plantarum IN-1 |
| 6. Bifidobacterium breve IN-2 | 23. Lactobacillus plantarum IN-2 |
| 7. Bifidobacterium lactis IN-1 | 24. Lactobacillus reuteri IN-1 |
| 8. Bifidobacterium lactis IN-2 | 25. Lactobacillus rhamnosus IN-1 |
| 9. Enterococcus faecium IN-1 | 26. Lactobacillus rhamnosus IN-2 |
| 10. Lactobacillus acidophilus IN-1 | 27. Lactobacillus rhamnosus IN-3 |
| 11. Lactobacillus acidophilus IN-2 | 28. Lactobacillus rhamnosus IN-4 |
| 12. Lactobacillus brevis IN-1 | 29. Lactobacillus rhamnosus IN-5 |
| 13. Lactobacillus bulgaricus IN-1 | 30. Lactobacillus salivarius IN-1 |
| 14. Lactobacillus casei IN-1 | 31. Lactococcus lactis IN-1 |
| 15. Lactobacillus casei IN-2 | 32. Propionibacterium freudenreichii IN-1 |
| 16. Lactobacillus fermentum IN-1 | 33. Streptococcus thermophilus IN-1 |
| 17. Lactobacillus helveticus IN-1 | |

Inulin: 50 mg

Verzehrempfehlung: 1-2x tgl. 1 Kapsel zu oder nach den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit.

Stückzahl/Nettofüllmenge/Status:

30 Kapseln zu je 595 mg
Gesamtgewicht: 17,9 g
Nahrungsergänzungsmittel

Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **Mikrobiom-Intercell®** 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 Bakterienkulturen und Inulin zugeführt wird.



Überblick

- 33 sich ergänzende Leitkeime aus 19 verschiedenen Bakterienarten und 6 Gattungen, abgestimmt auf die natürliche Artenvielfalt des Mikrobioms und mikroökologischen Bedingungen in den einzelnen Darmabschnitten
- Hochkonzentriert mit 15 Mrd. KbE pro Kapsel
- Lagerstabil durch Mikroverkapselung und einer Schutzverpackung die undurchlässig gegenüber äußeren Einflüssen wie Sauerstoff und Wasserdampf ist
- Synbiotisch durch den Ballaststoff Inulin
- Im praktischen Blisterpack

Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

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

Mikrobiom-Intercell® 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.

Mikrobiom-Intercell® ist zudem frei von Gluten, Milchzucker und -eiweiß, Soja, Aroma-, Farb- und Konservierungsstoffen, Süßungs- und Überzugsmitteln sowie gentechnisch veränderten Organismen. Es ist daher geeignet für Personen mit Intoleranzen gegen bzw. Allergien auf die genannten Stoffe.

