

PZN: 14348681

Produktname:

Mikrobiom-Intercell®

Multi-Spezies-Biologicum mit 33 Bakterienstämmen aus sechs Bakteriengattungen

Datum: 12.09.2022
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: 25 Mrd. (25x10⁹) Kolonien bildende Einheiten (KbE) folgender Bakterienstämme:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Bifidobakterium longum IN-1 | 18. Lactobacillus helveticus IN-2 |
| 2. Bifidobakterium longum IN-2 | 19. Lactobacillus helveticus IN-3 |
| 3. Bifidobakterium bifidum IN-1 | 20. Lactobacillus paracasei IN-1 |
| 4. Bifidobakterium bifidum IN-2 | 21. Lactobacillus paracasei IN-2 |
| 5. Bifidobakterium breve IN-1 | 22. Lactobacillus plantarum IN-1 |
| 6. Bifidobakterium breve IN-2 | 23. Lactobacillus plantarum IN-2 |
| 7. Bifidobakterium lactis IN-1 | 24. Lactobacillus reuteri IN-1 |
| 8. Bifidobakterium 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 410 mg
Gesamtgewicht: 12,3 g
Nahrungsergänzungsmittel

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



Überblick

- Mikrobiologisch erbrachter Nachweis der Kompatibilität aller Stämme durch sukzessive Kokultivierung
- Hochkonzentriert mit 25 Mrd. KbE pro Kapsel (garantierte Keimzahl bis zum Ende der Haltbarkeit)
- Lagerstabil durch Mikroverkapselung des einzelnen Bakteriums
- Mit Inulin (50 mg/Kaps).
- Schutzverpackung mit maximaler Barrierefunktion gegenüber Sauerstoff und Wasserdampf. Lagerung auch bei Raumtemperatur möglich
- Hypoallergen und frei von Gelatine, Gluten, histaminbildenden Stämmen, Lactose, Milcheiweiß, Soja, Süßungsmitteln sowie Farbstoffen
- Vegan und ohne Gentechnik

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 frei von Gluten, Milchzucker und -eiweiß, Soja, Aroma-, Farb-, Konservierungs- und Zuckerstoffen, histaminbildenden Stämmen sowie gentechnisch veränderten Organismen. Es ist geeignet für Personen mit entsprechenden Intoleranzen bzw. Allergien.

