

PZN: 12562708

Produktname:

PPI-Intercell® Comp

Zur diätetischen Behandlung von Resorptionsstörungen während der Einnahme von Magensäureblockern + Bakterienkulturen

Datum: 28.12.2018
Hersteller:
Intercell Pharma GmbH
Altlaufstr. 42
85635 Höhenkirchen

Zutaten:

Magnesiumcitrat, Calciumcitrat, pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), Calcium-L-Ascorbat (Vitamin C), Eisenbisglycinat, Zinkbisglycinat, Bakterienkulturen, Cholecalciferol, Hydroxocobalamin, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

Zusammensetzung:

	pro Tagesdosis (2 Kapseln)
Magnesium	188 mg
Calcium	120 mg
Eisen	7 mg
Zink	5 mg
Vitamin B ₁₂	500 µg
Vitamin C	60 mg
Vitamin D ₃	25 µg (1.000 I.E.)
Bakterienkulturen (magensaftstabil)	8 Mrd. KbE*



*Kolonien bildende Einheiten folgender Bakterienarten:

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Bifidobacterium longum | 3. Lactobacillus casei |
| 2. Lactobacillus acidophilus | 4. Lactobacillus rhamnosus |

Verzehrempfehlung: 1x tgl. 2 Kapseln zu oder nach einer Mahlzeit. Die Steckkapseln können auch geöffnet werden und der Inhalt ist in Wasser oder Flüssigkeiten auflösbar. Das Pulver nicht ohne Flüssigkeiten direkt verzehren.

Stückzahl/Nettofüllmenge/Status:

30 Kapseln zu je 1080 mg
Gesamtgewicht: 32,4 g
Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät)

Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von PPI-Intercell® Comp 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 Mikronährstoffen und Bakterienkulturen zugeführt wird.

Überblick

- Liefert die zentralen Mikronährstoffe, die bei verringerter Magensäure (z. B. durch die Einnahme von Magensäureblockern) vermindert aufgenommen werden
- Alle enthaltenen Mikronährstoffe sind in einer organischen und besonders gut bioverfügbaren Verbindung enthalten und können auch bei fehlender Magensäure vom Körper resorbiert werden
- Enthält zusätzlich 4 Bakterienkulturen/4 Mrd. KbE für die Mikrobiota
- Im praktischen Blisterpack

Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

- ✓ **Cellulose-Kapsel ohne Hilfsstoffe**
- ✓ **Geeignet für Allergiker**



PPI-Intercell® Comp 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.

PPI-Intercell® Comp 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.