

**PZN: 16200652**

**Produktname:**

# Immun-Intercell® für Kinder

**6-fach-Komplex aus Bakterienkulturen, Beta-Glucanen, Vitamin C, Vitamin D, Selen und Zink**

**Datum:** 27.09.2019  
**Hersteller:**  
Intercell Pharma GmbH  
Altlaufstr. 42  
85635 Höhenkirchen

**Zutaten:**

Ascorbinsäure (Vitamin C), Überzugsmittel mikrokristalline Cellulose, 1,3/1,6-Beta-Glucane, Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), Bakterienkulturen, Zinkbisglycinat, Natriumselenit, Cholecalciferol (Vitamin D<sub>3</sub>), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

**Zusammensetzung:**

|                                     | pro Kapsel             |
|-------------------------------------|------------------------|
| Vitamin C (Retard-Pellets)          | 40 mg                  |
| Zink                                | 4 mg                   |
| Selen                               | 30 µg                  |
| Vitamin D <sub>3</sub>              | 400 I.E. (10 µg)       |
| Bakterienkulturen (magensaftstabil) | 2x10 <sup>9</sup> KbE* |
| Beta-Glucane                        | 30 mg                  |

\*KbE: Kolonien bildende Einheiten folgender Bakterienarten:

1. Bifidobacterium infantis
2. Bifidobacterium longum
3. Lactobacillus acidophilus
4. Lactobacillus casei
5. Lactobacillus rhamnosus

**Verzehrempfehlung:** 1x tgl. 1-2 Kapseln zu einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit.

**Stückzahl/Nettofüllmenge/Status:**

90 Kapseln zu je 170 mg  
Gesamtgewicht: 15,3 g  
Nahrungsergänzungsmittel

**Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung:** Jede einzelne Kapsel von **Immun-Intercell® für Kinder** 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 Mikronährstoffen zugeführt wird.

**Immun-Intercell® für Kinder** wird mit einer Mikrokapsel minimaler Größe hergestellt und ist damit besonders leicht einzunehmen.



Geeignet für Kinder ab dem 4. Lebensjahr

**Überblick**

- Einzigartige Synergieformel für Kinder ab dem 4. Lebensjahr bestehend aus:
  - 5 Bakterienkulturen (von Natur aus magensaftstabil), abgestimmt auf die Mikrobiota des Dün- und Dickdarms von Kindern
  - Beta-Glucane in Studien-basierter Form sowie Konzentration (Studie an Kindern während der Winterzeit)
  - Mit Vitamin D das zu normalen Funktionen des Immunsystems bei Kindern beiträgt sowie drei weiteren zentralen Mikronährstoffen in einer speziell auf Kinder abgestimmten Konzentration
- Innovatives 2-Phasen-Kapselfüllsystem zur synergistischen Kombination von Vitamin-C-Pellets mit Bakterienkulturen und weiteren Mikronährstoffen in Pulverform in einer Kapsel. **Hintergrund:** Konzentriertes Vitamin C beeinträchtigt während der Lagerzeit die Aktivität der Mikroorganismen. Die Vitamin-C-Pellets sind deshalb mit Cellulose ummantelt, damit kein direkter Kontakt mit den Bakterienkulturen erfolgt. Die Pellets haben den Vorteil das enthaltene Vitamin C zeitversetzt freizugeben (Retard-Effekt), so dass eine konstante Versorgung des Körpers mit Vitamin C über 8 Stunden mit einer optimalen Absorption im Darm erfolgt
- Hypoallergen und frei von Gluten, Milcheiweiß, Laktose sowie Süßungsmitteln, Farbstoffen und gentechnisch veränderten Organismen

**Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien**

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



**Immun-Intercell® für 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.

**Immun-Intercell® für Kinder** 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.