

PZN: 16200652

Produktname:

Immun-Intercell® für Kinder

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

Datum: 25.02.2022
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 D₃), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

Zusammensetzung:

	pro Kapsel
Vitamin C (Retard-Pellets)	80 mg
Zink	4 mg
Selen	30 µg
Vitamin D ₃	400 I.E. (10 µg)
Bakterienkulturen (magensaftstabil)	2x10 ⁹ 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 235 mg
Gesamtgewicht: 21,2 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.



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**
- ✓ **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.

Immun-Intercell® für Kinder ist frei von Gluten, Milchzucker und -eiweiß, Soja, Aroma-, Farb-, Konservierungs- und Zuckerstoffen sowie gentechnisch veränderten Organismen. Es ist geeignet für Personen mit Intoleranzen gegen bzw. Allergien auf die genannten Stoffe.



- FRUCTOSEFREI
- GEEIGNET BEI ALLERGIEN
- GLUTENFREI
- LACTOSEFREI
- OHNE GENTECHNIK
- OHNE ZUCKERZUSATZ
- SOJAFREI