

PZN: 11563752

Produktname:

Immun-Intercell® akut

Hochkonzentrierte Mikronährstoffe zur gezielten Unterstützung der Abwehrkräfte¹ in Kombination mit aktiven Bakterienkulturen

Datum: 06.02.2020
Hersteller:
Intercell Pharma GmbH
Altlaufstr. 42
85635 Höhenkirchen

Zutaten:

Ascorbinsäure (Vitamin C), Überzugsmittel mikrokristalline Cellulose, pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), Bakterienkulturen, Kartoffelstärke, Zinkbisglycinat, Natriumselenit, Inulin, Cholecalciferol (Vitamin D), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

Zusammensetzung:

| | pro Kapsel |
|-------------------------------------|------------------------|
| Vitamin C (Retard-Pellets) | 350 mg |
| Zink | 10 mg |
| Selen | 100 µg |
| Vitamin D ₃ | 800 I.E. (20 µg) |
| Bakterienkulturen (magensaftstabil) | 5x10 ⁹ KbE* |
| Inulin | 20 mg |

*KbE: Kolonien bildende Einheiten folgender Bakterienarten:

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Bifidobacterium bifidum | 6. Lactobacillus reuteri |
| 2. Bifidobacterium breve | 7. Lactobacillus rhamnosus |
| 3. Bifidobacterium longum | 8. Lactobacillus plantarum |
| 4. Lactobacillus acidophilus | 9. Lactococcus lactis |
| 5. Lactobacillus casei | 10. Enterococcus faecium |

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

Stückzahl/Nettofüllmenge/Status:

20 Kapseln zu je 760 mg
Gesamtgewicht: 15,2 g
Nahrungsergänzungsmittel

¹ Vitamin C, Vitamin D₃, Zink und Selen tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems (körperliche Abwehr) bei.

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



Überblick

- Innovatives 2-Phasen-Kapselfüllsystem zur Kombination von Vitamin-C-Pellets zusammen mit Bakterienkulturen und weiteren Aktivstoffen in Pulverform in einer Kapsel. **Hintergrund:** Konzentriertes Vitamin C beeinträchtigt während der Lagerzeit die Aktivität der aktiven Mikroorganismen. Die Vitamin-C-Pellets sind deshalb mit Cellulose ummantelt, damit kein direkter Kontakt mit den Bakterienkulturen erfolgt
- Zeitversetzte Freigabe von Vitamin C durch Pellets mit Retard-Effekt, so dass eine konstante Versorgung des Körpers mit Vitamin C über 8 Stunden mit einer optimalen Aufnahme im Darm erfolgt
- Lagerung bei Raumtemperatur möglich
- Schutzverpackung mit der maximalen Barriere gegenüber Sauerstoff und Wasserdampf
- Im praktischen Blisterpack

Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

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

Immun-Intercell® akut 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® akut 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.

