

PZN: 16396299

Produktname:

Immun-Intercell®

5 Bakterienkulturen mit Beta-Glucanen, 2 pflanzlichen Extrakten und 4 Mikronährstoffen für die Immunfunktionen

Datum: 16.03.2020

Hersteller:

Intercell Pharma GmbH

Altlaufstr. 42

85635 Höhenkirchen

Zutaten:

Astragalus-Extrakt, Ascorbinsäure, Beta-Glucane, pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), Bakterienkulturen*, Citrus-Bioflavonoide, Überzugsmittel mikrokristalline Cellulose, Zinkbisglycinat, Kartoffelstärke, Natriumselenit, Cholecalciferol (Vitamin D₃), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

Zusammensetzung:

	pro Kapsel
Astragalus-Extrakt	160 mg
(1,3)-(1,6)-β-Glucane	125 mg
Bakterienkulturen (magensaftstabil)	2 Mrd. KbE*
Vitamin C (Retard-Pellets)	125 mg
Citrus-Bioflavonoide	50 mg
Zink	6 mg
Selen	50 µg
Vitamin D ₃	500 I.E. (12,5 µg)

*KbE: Kolonien bildende Einheiten folgender Bakterienarten:

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

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

Stückzahl/Nettofüllmenge/Status:

90 Kapseln zu je 723 mg

Gesamtgewicht: 65,1 g

Nahrungsergänzungsmittel

Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **Immun-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 Aktivstoffen zugeführt wird.



Überblick

- 5 Bakterienkulturen
- Pflanzlicher Astragalus-Extrakt und 10 sich ergänzende Citrus-Bioflavonoide aus der gesamten Frucht
- Studienkonforme Beta-Glucane
- 4 zentrale immunaktive Mikronährstoffe (Vitamin C als 8h-Retard-Pellets, Zink, Selen und Vitamin D₃)
- 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 zudem 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® 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® 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.