

<b>PZN: 11563752</b>	<b>Datum: 26.01.2016</b>
<b>Produktname:</b> <b>Immun-Intercell akut Kapseln</b>	<b>Hersteller:</b> Intercell Pharma GmbH Altlaufstrasse 42 85635 Höhenkirchen

Zutaten:

Ascorbinsäure (Vitamin C), Überzugsmittel mikrokristalline Cellulose, pflanzliche Cellulosekapsel (HPMC), Bakterienkulturen, Füllstoff Kartoffelstärke, Zinkbisglycinat, Natriumselenit, Inulin, Cholecalciferol (Vitamin D), Fließmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren.

Zusammensetzung pro Kapsel:

Vitamin C 350 mg (Retard-Pellets), Zink 10 mg, Selen 100 µg, 200 µg, Vitamin D3 800 I.E., Bakterienkulturen (magensaftstabil) 5 Mrd. ( $5 \times 10^9$ ) koloniebildende Einheiten (KBE),  
Inulin 20 mg.

Stückzahl/Nettofüllmenge:

20 Kapseln zu je 740 mg  
Gesamtgewicht von 20 Kapseln: 14,8 g  
Nahrungsergänzungsmittel

Kurzinformation/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 von 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.
- Hypoallergen und frei von Gluten, Milcheiweiß, Lactose sowie Süßungsmitteln, Farbstoffen und gentechnisch veränderten Organismen.
- Lagerung bei Raumtemperatur möglich
- Schutzverpackung mit der maximalen Barriere gegenüber Sauerstoff und Wasserdampf.

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