

PZN: 12376271

Produktname:

C-Intercell®

Hochkonzentriertes Vitamin C mit Langzeiteffekt

Datum: 28.12.2018
Hersteller:
Intercell Pharma GmbH
Altlaufstr. 42
85635 Höhenkirchen

Zutaten:

Ascorbinsäure, pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), Überzugsmittel mikrokristalline Cellulose.

Zusammensetzung:

Vitamin C

pro Kapsel

650 mg

Verzehrempfehlung: Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit vor einer Mahlzeit.

Stückzahl/Nettofüllmenge/Status:

30 Kapseln zu je 920 mg

Gesamtgewicht: 27.6 g

Nahrungsergänzungsmittel




Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **C-Intercell®** wird hinsichtlich ihres Gewichtes gesondert geprüft und unterliegt dabei den strengsten Toleranzen ($\pm 5\%$). Dadurch ist gewährleistet, dass dem Körper täglich eine konstante und exakte Konzentration an Vitamin C zugeführt wird.



Überblick

- Hochkonzentriertes Vitamin C mit 650 mg pro Kapsel
- Zeitversetzte Freigabe durch Retard-Pellets, so dass eine konstante Versorgung des Körpers mit Vitamin C über 8 Stunden mit einer optimalen Aufnahme im Darm erfolgt
- Im praktischen Blisterpack

Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

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

C-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.

C-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.

