

PZN: 10210359

Produktname:

D₃-Intercell® 2000 I.E.

Konzentriertes Vitamin D₃ für die tägliche Zufuhr in einer besonders kleinen und leicht einzunehmenden Mikrokapsel

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

Zutaten:

Maltodextrin, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), Cholecalciferol, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Trennmittel Siliciumdioxid.

Zusammensetzung:

	pro Kapsel
Vitamin D ₃	50 µg (2000 I.E.*)

*Internationale Einheiten

Verzehrempfehlung: 1x täglich 1 Kapsel zu einer Hauptmahlzeit.

Stückzahl/Nettofüllmenge/Status:

180 Kapseln zu je 160 mg
Gesamtgewicht: 28,8 g
Nahrungsergänzungsmittel

Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **D₃-Intercell® 2000 I.E.** 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 D₃ zugeführt wird.



Überblick

- Besonders effektiv durch das stoffwechselaktive Vitamin D₃ (Cholecalciferol)
- Praktisch in der Anwendung durch kleine, leicht schluckbare Mikrokapseln (pflanzlich) im Blisterpack

Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

- ✓ **Cellulose-Kapsel ohne Hilfsstoffe**
- ✓ **Geeignet bei Allergien**



D₃-Intercell® 2000 I.E. 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.

D₃-Intercell® 2000 I.E. 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.