

PZN: 10210365

Produktname:

D₃-Intercell® 10.000 I.E.

Hochkonzentriertes Vitamin D₃ für die wöchentliche Zufuhr in einer besonders kleinen und leicht einzunehmenden Mikrokapsel

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

Zutaten:

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

Zusammensetzung:	pro Kapsel
Vitamin D ₃	250 µg (10.000 I.E.*)

*Internationale Einheiten

Verzehrempfehlung: 1x wöchentlich 1 Kapsel zu einer Hauptmahlzeit.

Stückzahl/Nettofüllmenge/Status:

30 Kapseln zu je 180 mg
Gesamtgewicht: 5,4 g
Nahrungsergänzungsmittel

Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **D₃-Intercell® 10.000 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.

D₃-Intercell® 10.000 I.E. in der Mikrokapsel

D₃-Intercell® 10.000 I.E. wird mit einer Kapsel minimaler Größe hergestellt und ist damit besonders leicht einzunehmen.



Überblick

- Besonders effektiv durch das stoffwechselaktive Vitamin D₃ (Cholecalciferol)
- Im praktischen Blisterpack

Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

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

D₃-Intercell® 10.000 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® 10.000 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.

