

PZN: 10210365

Produktname:

## D<sub>3</sub>-Intercell® 10.000 I.E.

Hochkonzentriertes Vitamin D<sub>3</sub> 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 <sub>3</sub>	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 **D<sub>3</sub>-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 D<sub>3</sub> zugeführt wird.

### D<sub>3</sub>-Intercell® 10.000 I.E. in der Mikrokapsel

**D<sub>3</sub>-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 D<sub>3</sub> (Cholecalciferol)
- Im praktischen Blisterpack

## Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

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

**D<sub>3</sub>-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.

**D<sub>3</sub>-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.

