

PZN: 11664944

Produktname:

D₃-Intercell® 4000 I.E.

Hochkonzentriertes Vitamin D₃ für die tägliche Zufuhr in einer besonders kleinen und leicht einzunehmenden Mikro kapsel

Datum: 28.12.2018

Hersteller:

Intercell Pharma GmbH

Altlaufstr. 42

85635 Höhenkirchen

Zutaten:

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

Zusammensetzung:

pro Kapsel

Vitamin D₃

100 µg (4000 I.E.*)

*Internationale Einheiten

Verzehrempfehlung: 1x täglich 1 Kapsel zu einer Hauptmahlzeit.**Stückzahl/Nettofüllmenge/Status:**

90 Kapseln zu je 160 mg

Gesamtgewicht: 14,4 g

Nahrungsergänzungsmittel

Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **D₃-Intercell® 4000 I.E.** wird hinsichtlich ihres Gewichtes gesondert geprüft und unterliegt dabei den strengsten Toleranzen (± 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)
- Hochkonzentriert mit 4000 I.E. pro Kapsel
- Im praktischen Blisterpack

D₃-Intercell® 4000 I.E. in der Mikro kapsel

D₃-Intercell® 4000 I.E. wird mit einer Kapsel minimaler Größe hergestellt und ist damit besonders leicht einzunehmen.

Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

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

D₃-Intercell® 4000 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® 4000 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.

