

|   |   |
|---|---|
| <b>PZN: 10262221</b>                                      | <b>Datum: 12.05.2016</b>  |
| <b>Produktname:</b><br>Vitamin D3 intense mse 10.000 I.E. | <b>Name und Anschrift des Unternehmens:</b><br>mse Pharmazeutika GmbH<br>Dr. Franz H. Enzmann<br>Nehringstr. 15<br>61352 Bad Homburg v.d.H. |

Status:

x Nahrungsergänzungsmittel    Lebensmittel    diätetisches Lebensmittel

\_\_\_\_\_

Zutaten:

Maltodextrin, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Überzugsmittel  
Hydroxypropylmethylcellulose, Cholecalciferol (Vitamin D3), Trennmittel Magnesiumsalze  
von Speisefettsäuren und Siliciumdioxid

Aufbewahrungsbedingung und ggf. Verwendungsbedingung nach dem Öffnen:

Kühl, trocken und vor Licht geschützt aufbewahren.

Nettofüllmenge/Stückzahl/Abtropfgewicht:

Inhalt: 30 Kapseln à 352 mg  
Gesamtgewicht von 30 Kapseln 10,6 g

Gebrauchsanleitung, Zubereitungshinweis, sonstige Hinweise:

1 x wöchentlich 1 Kapsel zu einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

Vitamin D3 mse intense enthält 10.000 I.E. (250 µg) Vitamin D3.

Vitamin D3 (Cholecalciferol) ist ein fettlösliches Vitamin, das in unserem Organismus vielfältige und wichtige Aufgaben erfüllt, u. a. bei der Aufrechterhaltung normaler Knochen- und Zahnstrukturen sowie der normalen Funktion der Muskeln, der Zellteilung und des Immunsystems. Darüber hinaus ist es wichtig für die Calciumaufnahme.

Insbesondere bei unausgewogener Ernährung kann eine Unterversorgung an Vitamin D3 in Ländern mit mäßiger Sonneneinstrahlung, kalten Wintern sowie bei geringem Verzehr Vitamin D3-haltiger Nahrungsmittel auftreten.