

Salus

Vitamin D3 1000 I.E.

Kapseln

Nahrungsergänzungsmittel
mit Vitamin D3

- Für Immunsystem*, Knochen und Muskeln**
- Mit 100 % pflanzlichem Vitamin D3 aus Flechten
- Hochdosiert und gut verfügbar

Artikel

Menge

Vitamin D3 1000 I.E. 1 Pck à 30 Kps = 5 g

Art. Nr.: 010019028 | GTIN: 4004148323133 | PZN: 18018957

* bis **) siehe unter Informationen

Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

1-mal täglich eine Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit zu einer fetthaltigen Mahlzeit, die die Aufnahme von Vitamin D3 fördern kann.

Wichtige Hinweise

Eine gesunde Lebensweise ist immer wichtig.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten!

Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.

Für Schwangere und Kinder unter 12 Jahren können die Kapseln nicht empfohlen werden.

Zusammensetzung lt. Packungsangabe

Füllstoff Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Cholecalciferol (Vitamin D3).

Glutenfrei, Laktosefrei, ohne Hefezusatz

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Die Kapseln sind kühl (5 – 25 °C), trocken und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

Inhaltsstoffe

Vitamine / Mineralstoffe

pro	1 Kapsel
-----	----------

Vitamin D3	25 µg = 1000 I.E. / 500,0 %
------------	-----------------------------

Die Deutsche Gesellschaft für Ernährung empfiehlt 800 I.E. (1 Kapsel = 120 %)

I.E.= Internationale Einheiten

Vitamine / Mineralstoffe

% der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011

INFORMATIONEN

Die Kapseln enthalten Vitamin D3 aus Flechten, sind frei von tierischen Bestandteilen und dadurch auch für Vegetarier und Veganer geeignet.

Immunsystem und vieles mehr

*) Vitamin D3 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und

**) leistet einen Beitrag zum Erhalt normaler Knochen und einer normalen Muskelfunktion.

Vitamin D3 ist nur in wenigen Lebensmitteln wie z. B. fettem Seefisch, Leber und Eigelb enthalten; 80–90 % des Vitamin D3-Bedarfs erzeugt der Körper selbst mittels UV-B-Licht über die Haut überwiegend in den Sommermonaten bei ausreichender Sonneneinstrahlung. In besonderen Situationen kann eine individuelle Ergänzung mit Vitamin D sinnvoll sein:

- Im Alter (geringere Eigensynthese)
- Bei regelmäßiger Verwendung von Sonnenschutz
- Bei vermehrtem Aufenthalt in geschlossenen Räumen

Hersteller: Salus Haus GmbH & Co. KG, Bahnhofstraße 24, 83052 Bruckmühl, DE