



Vitamin D3 10.000 I.E. vegan

Knochen und Immunsystem

| Inhalt | pro Tagesdosis (1 Kapsel wöchentlich) | % NRV |
|--|--|-------|
| Vitamin D3 | 35,7 µg | 714% |
| Zutaten: Füllstoff Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Cholecalciferol ¹ | | |
| ¹ Vitamin D3 aus Algen. | | |



Nahrungsergänzungsmittel mit veganem Vitamin D3 aus der Alge, als Beitrag zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne und zur Erhaltung der normalen Funktion des Immunsystems.

Vitamin D3 10.000 I.E. vegan enthält hochdosiertes Cholecalciferol (Vitamin D3) **aus der Alge** als Beitrag zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne sowie zur Erhaltung einer normalen Funktion des Immunsystems. Wöchentliche Dosis an veganem Vitamin D3 in nur einer **carrageenfreien Kapsel**.

- VEGANES Vitamin D3 aus der Alge
- hochdosiert - 10.000 I.E.
- gentechnikfrei
- aus Europäischer Algenkultivierung
- trägt zum Erhalt normaler Knochen und Zähne bei
- leistet einen Beitrag zur normalen Funktion des Immunsystems
- Kapselhülle aus Zellulosederivat (HPMC)
- carrageenfrei
- lange Haltbarkeit aufgrund patentierter Mikroverkapselung

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

Vitamin D3 gehört zur Gruppe der fettlöslichen Vitamine und der menschliche Organismus kann es unter Einwirken von UVB-Strahlung aus dem Sonnenlicht selbst aus Cholesterin herstellen. Dies erfolgt in Mitteleuropa am besten in den Sommermonaten. In der dunklen Jahreszeit ist es wichtig, Vitamin D mit der Nahrung zuzuführen, jedoch gibt es nur wenige natürliche Vitamin D Quellen in unserer Nahrung und noch weniger, die auch für eine vegane Ernährungsweise geeignet sind. Eine Vorstufe von Vitamin D, das Ergosterin, ist beispielsweise in Morcheln, Steinpilzen, Champignons, Pfifferlingen und Avocados enthalten.

Vitamin D leistet einen wertvollen Beitrag zur normalen Aufnahme und Verwertung von Calcium, sowie zu einem normalen Calciumspiegel im Blut. Es wird auch zur Erhaltung der normalen Muskelfunktion benötigt und zum Erhalt normaler Knochen und Zähne. Weiters hat Vitamin D eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Häufig wird Vitamin D3 aus Lanolin, dem Wollfett von Schafen gewonnen. Unser 100% veganer Rohstoff stammt aus einer speziellen **Alge**, die in Europa gezüchtet wird. Die Kultivierungsstätte der Algen ist zwar vom Ozean inspiriert, jedoch gibt es keine Berührungspunkte, was eine vollständige Kontrolle über ihre Qualität und Reinheit gewährleistet. Die Algen werden dort seit Jahrzehnten für Lebensmittelzwecke gezüchtet.

Das **Vitamin D3 10.000 I.E. vegan** weist dank patentierter Mikroverkapselung sehr gute Stabilitätsdaten bis 36 Monate und somit eine lange Haltbarkeit auf. Die **Kapselhülle** ist zu 100% carrageenfrei. Sie besteht aus einem nicht magensaftresistenten Zellulosederivat (HPMC). HPMC ist eine abgewandelte Form der natürlichen Zellulose (unverdauliche Pflanzenfaser), die in ihrer Struktur so beeinflusst werden kann, dass sie in der Lage ist Flüssigkeit zu binden.

Tipp: Kombination mit Magnesium zur begleitenden Versorgung mit dem essentiellen Mineralstoff.

Verzehrempfehlung: 1 Kapsel pro Woche (entspricht einer wöchentlichen Einmaldosierung von 250 µg Vitamin D3 = 10.000 I.E.).

Packungseinheiten: 60 Kapseln

Artikel-Nummer: 1317

✓ vegan ✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei ✓ carrageenfrei

OrthoTherapia Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von OrthoTherapia entschieden haben.

Der Name OrthoTherapia steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Nicht für Kinder unter 11 Jahre geeignet.

Mindesthaltbarkeitsdatum und LOS-Nummer: siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung: März 2024

Druck- und Satzfehler vorbehalten

