

Vitamin D₃ Tropfen vegan

Nahrungsergänzungsmittel

Inhalt: 30 ml (≙ 600 Tropfen)



Vitamin D₃ Tropfen vegan enthalten Vitamin D₃ aus Flechten. Das vegane Vitamin D₃ ist in hochwertigem, geschmacksneutralem MCT-Öl gelöst, wodurch die Bioverfügbarkeit erhöht wird und die Einnahme auch für Menschen mit Schluckbeschwerden geeignet ist.

Therapeutischer Einsatz:

- zur Vorbeugung von Vitamin-D-Mangelerkrankungen
- zur Vorbeugung gegen Rachitis und Osteomalzie
- zur unterstützenden Behandlung von Osteoporose
- bei zu geringer Sonnenlichtexposition

Zusammensetzung

Tagesverzehrmenge (1 Tropfen) enthält:

Inhaltsstoff	Menge	NRV*
Vitamin D ₃	25 µg ≙ 1.000 I.E.	500 %

*NRV = Nährstoffbezugswerte nach LMIV (1169/2011/EU)

Zutaten:

MCT Öl, Vitamin D₃ (Cholecalciferol) aus Flechten.

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Tropfen unverdünnt oder gelöst in etwas Flüssigkeit (z.B. Wasser) verzehren. Günstig ist die Einnahme zu einer Mahlzeit.

Vitamin D₃ Tropfen vegan:

- veganes Vitamin D₃ mit hoher Bioverfügbarkeit
- mit Pipette für die einfache Anwendung
- ohne Zusatzstoffe
- gluten-, lactose- und fructosefrei
- hochdosiert in geprüfter Qualität
- hergestellt in Deutschland

Funktionen:

- Vitamin D dient der Regulation des Calcium- und Phosphat-Haushalts und trägt somit zur Mineralisation von Knochen und Zähnen bei.
- In Kombination mit Calcium kann Vitamin D den Verlust von Knochenmineralien in postmenopausalen Frauen verringern und damit das Risiko für die Entstehung einer Osteoporose vermindern.
- Vitamin D ist beteiligt an der Insulin-Ausschüttung, der neuromuskulären Koordination sowie der Zelldifferenzierung.
- Vitamin D spielt eine Rolle bei der Bildung von Wachstumsfaktoren, Zytokinen und Nervenwachstumsfaktoren.
- Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des angeborenen und erworbenen Immunsystems bei, indem es die Zytokinbildung bei Entzündungsreaktionen kontrolliert und proinflammatorische Zytokine herunterreguliert
- Mittelkettige Triglyceride (MCT) sind die Vorstufe von Ketonkörpern, die wichtige Energielieferanten für unseren Körper darstellen.

Gegenanzeigen:

- Hypercalcämie
- Nierensteine

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie einer gesunden Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Das Produkt kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.