Vitamin D₃ flüssig





25 ml

PZN (AT) 4749249, PZN (D) 13624133

Inhalt

900 Tropfen, Nahrungsergänzungsmittel

Verzehrsempfehlung

Für Kinder ab 4 Jahren und Erwachsene: Täglich 1 Tropfen zu einer Mahlzeit verzehren.













osefrei

Über das Produkt

Den Großteil von Vitamin D bilden wir mithilfe des Sonnenlichts selbst in unserer Haut. Für die Eigensynthese ist jedoch ein UV-Index von >3 nötig, dieser wird in den westlichen Breitengraden nur zu wenigen Jahres- und Tageszeiten erreicht. Von Herbst bis Frühling, bei wenig Aufenthalt im Freien, oder der Verwendung von einem hohem LSF im Sommer, kann die Vitamin D Bildung daher reduziert sein. In flüssiger Form mit angenehmem Kokos-Geschmack ist dieses Produkt es besonders einfach in der Anwendung und eignet sich für die ganze Familie - nur 1 Tropfen täglich!

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Einfache Anwendung für die ganze Familie: Nur 1 Tropfen täglich 1000 I.E Vitamin D₃/Tropfen.
- Für das Immunsystem: Vitamin D spielt eine Rolle für eine normale Funktion des Immunsystems.
- Für Muskeln, Knochen und Zähne: Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne, sowie einer normalen Muskelfunktion bei
- Für Immunsystem, Wachstum und Knochenentwicklung von Kindern: Vitamin D wird für das normale Wachstum und die Entwicklung der Knochen bei Kindern benötigt. Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei Kindern bei.

% NRV*

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis

Vitamin D₃ $25 \mu g (= 1000 \text{ I.E.})$ 500

Zutaten

Pflanzliche Öle (Kokos, Raps), Antioxidationsmittel: Alpha-Tocopherol; Cholecalciferol.

Wichtige Hinweise

1 Tropfen

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

Aufbewahrung: Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Etwaige Druck- und Satzfehler vorbehalten. Stand: 19.11.2024

^{* %} der Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011