

Bezeichnung des Lebensmittels

VIGANTOLVIT® Vitamin D3 Öl

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D3

Anpassbare Dosierung, 500 I.E. pro Tropfen, in Olivenöl

Zutaten

Olivenöl; Cholecalciferol (Vitamin D3); Antioxidationsmittel: Alpha-Tocopherol.

Zusammensetzung

	Nährstoff Vitamin D	Referenzmenge*
Pro 2 Tropfen	25 µg (1000 I.E.)	500%
Pro 4 Tropfen	50 µg (2000 I.E.)	1000%
Pro 8 Tropfen	100 µg (4000 I.E.)	2000%

* Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

Nettofüllmenge des Lebensmittels

10 ml (PZN – 18192939)

Aufbewahrung

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Trocken und nicht über 25 °C lagern. In Karton-Umverpackung aufbewahren und vor Sonnenlicht schützen. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Name oder Firma und Anschrift des Unternehmens

P&G Health Germany GmbH

Sulzbacher Straße 40, 65824 Schwalbach am Taunus

Verzehrempfehlung

Kinder ab 4 bis 10 Jahren: 2 Tropfen (1000 I.E.) täglich

Erwachsene und Kinder ab 11 Jahren: 4 Tropfen (2000 I.E.) täglich

Erwachsene mit erhöhtem Vitamin D Bedarf: 8 Tropfen (4000 I.E.) täglich

Ältere Menschen: 8 Tropfen (4000 I.E.) täglich

1 Tropfen enthält 500 I.E. Vitamin D3.

Wichtig: Wenn Sie glauben, dass Sie einen erhöhten Bedarf haben, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt, bevor Sie das Produkt einnehmen. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Menschen mit Nierenproblemen, erhöhten Calcium-Spiegeln (Blut oder Urin) oder Neigung zur Bildung von Nierensteinen sollten vor der Einnahme von Nahrungsergänzungsmitteln mit Vitamin D ihren Arzt kontaktieren. Parallel keine anderen Nahrungsergänzungsmittel oder Arzneimittel einnehmen, die Vitamin D enthalten.

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) hat den Höchstwert für die tägliche Vitamin-D-Zufuhr für Kinder (1-10 Jahre) auf 2000 I.E. (50 µg) und für Kinder ab 11 Jahren und für Erwachsene auf 4000 I.E. (100 µg) festgelegt. Dieser Wert sollte nicht überschritten werden. Diese maximale Tagesdosis bezieht sich auf die Vitamin-D-Zufuhr aus allen Quellen.