

Bezeichnung des Lebensmittels

VIGANTOLVIT® 4000 I.E.

Nahrungsergänzungsmittel mit hochdosiertem Vitamin D3

Zutaten

Füllstoff: Dicalciumphosphat, Mikrokristalline Cellulose; Trägerstoff: Gummi arabicum; Zucker; Stärke; Trennmittel: Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Speisefettsäuren; Füllstoff: Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose; Cholecalciferol.

Zusammensetzung

Nährstoff	Pro halbe Tablette	% Referenzmenge*	Pro Tablette	%Referenzmenge
Vitamin D	50 µg (2000 I.E.)	1000 %	100 µg (4000 I.E.)	2000%

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

Nettofüllmenge des Lebensmittels

60 Tabletten= 17,4 g (PZN –18107141)

Aufbewahrung

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Trocken und nicht über 25 °C lagern.

Name oder Firma und Anschrift des Unternehmens

P&G Health Germany GmbH

Sulzbacher Straße 40, 65824 Schwalbach am Taunus

Verzehrempfehlung

Erwachsene: Eine halbe Tablette pro Tag oder 1 Tablette jeden zweiten Tag. Erwachsene mit erhöhtem Vitamin-D-Bedarf: Eine Tablette pro Tag. Ältere Menschen: Eine Tablette pro Tag. Nehmen Sie das Produkt mit ausreichend Flüssigkeit zusammen mit einer Mahlzeit ein. Wenn Sie glauben, dass Sie einen erhöhten Bedarf haben, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt, bevor Sie eine Tablette einnehmen. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Menschen mit Nierenproblemen, erhöhten Calciumspiegeln (Blut oder Urin) oder Neigung zur Bildung von Nierensteinen sollten vor der Einnahme von Nahrungsergänzungsmitteln mit Vitamin D ihren Arzt befragen.

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 Erwachsene auf 4000 I.E. (100 µg) festgelegt. Diese Menge sollte nicht überschritten werden. Diese maximale Tagesdosis bezieht sich auf die Vitamin-D-Zufuhr aus allen Quellen.