

**Lebensmittelinformationen gemäß LMIV VO (EU) 1169/2011**

05.03.2025

Name & Verkehrsbezeichnung	<b>Vitamin D3 1000</b> NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT CHOLECALCIFEROL								
Nettofüllmenge des Lebensmittels	200 Tabletten = 36,0 g 200 Tagesportionen								
Verzehrempfehlung:	Täglich eine Tablette unzerkaut mit ausreichend Wasser (ca. 150 – 200 ml) einnehmen.								
Warnhinweis/Pflichttexte für NEM	HINWEISE: Für den gesunden Erwachsenen. Bei bekannten Allergien, Unverträglichkeiten, Erkrankungen oder der Einnahme von Medikamenten vor der Einnahme ärztliche Rücksprache halten. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden! Sorgen Sie für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren! Für Personen unter 18 Jahren, Schwangere und Stillende nicht geeignet. Die Einnahme weiterer Produkte mit hohen Gehalten an Vitamin D sollte ärztlich abgeklärt werden.								
Aufbewahrung und Lagerung	Das Produkt kühl (+4°C bis +25°C), trocken und lichtgeschützt in der Packung aufbewahren.								
Verzeichnis der Zutaten, unter Hervorhebung etwaiger Allergene <sup>1</sup>	ZUTATEN: Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Trennmittel: Dicalciumphosphat, Cholecalciferol  Herkunft der Zutaten: EU und nicht-EU								
Nährwertdeklaration	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nährstoffe &amp; sonstige Stoffe</th> <th>Pro Tagesportion (1 Tablette)</th> <th>NRV *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vitamin D3</td> <td>25 µg (1.000 I.E.)</td> <td>500 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011</p>			Nährstoffe & sonstige Stoffe	Pro Tagesportion (1 Tablette)	NRV *	Vitamin D3	25 µg (1.000 I.E.)	500 %
Nährstoffe & sonstige Stoffe	Pro Tagesportion (1 Tablette)	NRV *							
Vitamin D3	25 µg (1.000 I.E.)	500 %							
Autorisierte Health Claims gemäß VO (EG) NR. 1924/2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei</li> <li>• Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei</li> <li>• Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei</li> <li>• Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei</li> <li>• Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei</li> <li>• Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei</li> <li>• Vitamin D hat eine Funktion bei der Zellteilung</li> </ul>								

<sup>1</sup> überprüfte Allergene gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011: Gluten, Soja, Sellerie, Erdnüsse, Sesam, Schalenfrüchte, Lupine, Senf, Ei, Milch, Krebstiere, Fisch, Weichtiere, Schwefeldioxid. Rechtlicher Hinweis: Falls ein Produkt als „frei von Allergenen“ ausgewiesen wird, kann es trotz gründlicher Reinigung unserer Anlagen zu einer Kreuzkontamination kommen. Es könnten Spuren der Allergene enthalten sein.