

## OLEOFARM D-Vitum forte 2000 IU. K2 30 Kapseln



Preis:11,24 €

## Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	30 ct
Form	Kapseln
Inhalt	30 Kapseln
Kategorie	Nahrungsergänzungsmittel
Marke Hersteller	OLEOFARM SP. Z 0.0.
Versand	in 24h

## Produktbeschreibung

Eigenschaften Vitamin D trägt zur Erhaltung gesunder Knochen und Zähne sowie zur normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei. Darüber hinaus trägt es zur Aufrechterhaltung eines normalen Kalziumspiegels im Blut bei und ist an der Zellteilung beteiligt. Vitamin D unterstützt auch die normale Funktion der Muskeln. Vitamin K trägt ebenso wie Vitamin D zur Erhaltung gesunder Knochen bei. Der menschliche Körper ist nicht in der Lage, Vitamin K2 selbst zu synthetisieren, so dass der Bedarf an diesem Vitamin hauptsächlich über die Nahrung und in geringerem Maße über die Synthese durch Darmbakterien gedeckt wird. D-Vitum Forte Max 4000 IU. K2 enthält in seiner Zusammensetzung Vitamin K2-Menachinon-7 (MK-7). Dies ist wichtig, weil diese chemische Form von Vitamin K am Knochenstoffwechsel beteiligt ist. Das Produkt enthält Leinsamenöl mit einem hohen Gehalt an Omega-3-Fettsäuren, zu denen die Alpha-Linolensäure (ALA) gehört. Alpha-Linolensäure trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei. Die positive Wirkung tritt ein, wenn täglich 2 g ALA verzehrt werden. Anwendung Die Formel ist für Erwachsene zur Ergänzung der Ernährung mit den Vitaminen D und K und Omega-3-Fettsäuren bestimmt. Empfohlene Verzehrmenge Erwachsene - 1 Kapsel täglich unabhängig von den Mahlzeiten. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Die Aufrechterhaltung einer guten Gesundheit erfordert eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Zutaten Hochöliges Leinsamenöl (Linum usitatissimum) kaltgepresst, Gelatine (Umschlagbestandteil), Feuchthaltemittel: Glycerin, Menachinon (Vitamin K), Cholecalciferol (Vitamin D).