

Ibuvit D3 4000 + K2 MK-7 Omega 3 30 Kapseln

Preis: 11,35 €



Beschreibung im Wörterbuch

Form	Kapseln
Inhalt	30 Kapseln
Kategorie	Nahrungsergänzungsmittel
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Ibuvit D3 4000 + K2 MK-7 Omega 3 ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das in einer Kapsel 4000 IU Vitamin D3, 100 µg Vitamin K2 MK-7 und Omega-3-Säure enthält. Vitamin D trägt bei: zur ordnungsgemäßen Aufnahme/Verwertung von Kalzium und Phosphor und zur Aufrechterhaltung eines normalen Kalziumspiegels im Blut, zur Erhaltung gesunder Zähne und Knochen, zur ordnungsgemäßen Funktion des Immunsystems, Vitamin K: Trägt zur normalen Blutgerinnung bei, zur Erhaltung gesunder Knochen. DHA (Docosahexaensäure) und EPA (Eicosapentaensäure) tragen zu einer normalen Herzfunktion bei. DHA (Docosahexaensäure) trägt bei: zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion, zur Erhaltung einer normalen Sehkraft. Eine positive Wirkung tritt ein, wenn täglich 250 mg DHA eingenommen werden. **Empfohlene Tagesdosis** Erwachsene über 75 Jahre: 1 Kapsel täglich. **Zutaten** Zutaten: 1 Kapsel Vitamin D 100 µg (4000 IU) (2000% RWS*) Vitamin K 100 µg (133% RWS*) Fischöl mit Omega-3-Fettsäuren: - EPA + DHA - DHA 365 mg/ 250 mg/ 200 mg *%RWS - Dietary Reference Value Zutaten:Fischöl, Gelatine, gesättigte Fettsäuretriglyceride mittlerer Länge, Glycerin-Befeuchtungsmittel, Menachinon (Vitamin K2 MK-7), Cholecalciferol (Vitamin D3). **Verwendungshinweise** Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung zu verwenden. die Aufrechterhaltung eines guten Gesundheitszustandes erfordert eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Nahrungsergänzungsmittel sollten außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahrt werden. Nicht verwenden bei Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe des Präparates. Bewahren Sie es bei 15-25°C auf. Vor Licht und Feuchtigkeit schützen. Nicht gleichzeitig mit anderen Vitamin-D-haltigen Präparaten anwenden.