



Vitamin D3 + K2 Öl 30 ml

Artikelinformationen

Artikeleigenschaften:

Produkteigenschaften	Vegetarisch; Aktive Vitamine; Ohne unnötige Zusatzstoffe; Glutenfrei; Erdnussfrei; Ohne Zuckerzusatz; Braunglas; Laktosefrei; Gute Bioverfügbarkeit; Sojafrei; Hochdosiert; Ohne Magnesiumstearat; Ohne Titandioxid;
Darreichungsform	Flüssigkeit

Artikeldaten:

Artikelnummer	11080504
PZN	12565428

Produktbeschreibung

Nahrungsergänzungsmittel

ALLGEMEINES:

- Vitamin D3 + K2 ist eine bewährte und sinnvolle Kombination.
- Als Öl ist es besonders leicht einzunehmen und zu dosieren.
- Es ist in Sonnenblumenöl zubereitet und damit frei von Soja- und Erdnussöl.
- Ebenfalls bei uns erhältlich: [Vitamin D3 + K2 Kapseln](#).

Vitamin D:

- trägt zu einer gesunden Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei
- trägt zu einem gesunden Calciumspiegel im Blut bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Knochen und Zähne bei
- trägt zur Erhaltung einer gesunden Muskelfunktion bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

Vitamin K:

- trägt zu einer gesunden Blutgerinnung bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Knochen bei

VERZEHREMPFEHLUNG:

1 x 5 Tropfen täglich zu einer fetthaltigen Mahlzeit.

Bei Einnahme von Blutgerinnungshemmern nur nach Empfehlung eines Arztes verwenden.
Unter Schutzatmosphäre verpackt.

MenaQ7® Vitamin K2 ist eine Handelsmarke von Natto Pharma ASA. Oslo, Norwegen.

Inhaltsstoffe:

Vitamine	pro 1 Tropfen	pro 5 Tropfen Verzehrempfehlung	% RM* Verzehrempfehlung
Vitamin D3	800 I.E. = 20 µg	4.000 I.E. = 100 µg	2.000
Vitamin K2	8 µg	40 µg	53,3

*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

ZUTATEN:

Sonnenblumenöl; Vitamin K2 Öl (Trägerstoff: mittelkettige Triglyceride, Vitamin K2 als Menaquinon-7);
 Vitamin D3 Öl (Trägerstoff: mittelkettige Triglyceride, Vitamin D3, Antioxidationsmittel: dl-alpha-Tocopherol);
 Antioxidationsmittel: Alpha-Tocopherol, Trägerstoff: Sonnenblumenöl.

Hinweise:

- Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden.
- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
- Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.