Produktinformationen nach EU-VO 1169/2011



K₂-Köhler®



Nahrungsergänzungsmittel Kapseln mit Vitamin K₂ (Menachinon-7), in der all-trans-Form, gelöst in pflanzlichen Ölen.

Vitamin K unterstützt die Erhaltung normaler Knochen und trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei.

Zusammensetzung:	1 Kapsel (NRV*)
Vitamin K ₂	200 μg (267 %)

^{* %} der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittel-Informationsverordnung (EU) Nr. 1169/2011

Verzehrempfehlung:

1 Kapsel pro Tag zu einer beliebigen Mahlzeit mit etwas Wasser einnehmen.

Zutaten:

Natives Leinsamenöl, Sonnenblumenöl, Gelatine vom Rind (Kapsel), Feuchthaltemittel: Glycerin, Menachinon-7, Farbstoff: Chlorophyll.

Aufbewahrung:

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Trocken, vor Wärme und Licht geschützt aufbewahren.

^{**} Keine Referenzmenge vorhanden

Produktinformationen nach EU-VO 1169/2011

Hinweise:

Bei Einnahme von gerinnungshemmenden Arzneimitteln vom Cumarin-Typ nur nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten verwenden.

K2-Köhler® ist glutenfrei, frei von Fruktose, Hefe, Laktose und künstlichen Farbstoffen.

Ohne Gentechnik.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

Nettofüllmenge:	PZN:
7,8 g (20 Kapseln)	11335330
23,4 g (60 Kapseln)	11335347
39,0 g (100 Kapseln)	11335413

Vitamin K_2 gehört zu den fettlöslichen Vitaminen. Unter dem Begriff Vitamin K_2 werden verschiedene sogenannte Menachinone zusammengefasst, die sich durch die Länge ihrer Seitenketten unterscheiden. K_2 -Köhler[®] enthält das Menachinon-7 in der all-trans-Form. In dieser Form kann der Körper das Vitamin K_2 am besten verwerten.

Vitamin K₂ kommt natürlicherweise in tierischen Lebensmitteln wie z.B. in Leber und Eiern vor sowie in durch Milchsäurebakterien fermentierten Nahrungsmitteln wie z.B. einigen Käsesorten, Joghurt oder Sauerkraut.

Vitamin K₂ kann teilweise auch durch die Bakterien der Darmflora gebildet werden, sofern diese nicht geschädigt ist, wie z.B. durch die Einnahme von Antibiotika.

Ernährungswissenschaftler haben in den letzten Jahren die Bedeutung einer ausreichenden Versorgung mit Vitamin K₂ für die Erhaltung normaler Knochen und für eine normale Blutgerinnung erkannt. Dahinter stehen folgende Wirkmechanismen: Vitamin K₂ unterstützt den Knochenaufbau und spielt eine Rolle bei der Bildung von Blutgerinnungsfaktoren.

Hersteller:

Köhler Pharma GmbH Neue Bergstraße 3-7 64665 Alsbach-Hähnlein Telefon: 0 62 57- 506 529 0

Telefax: 0 62 57- 506 529 20

www.koehler-pharma.de

Köhler Pharma – Kompetenz und Sicherheit für Sie und Ihre Gesundheit seit über 60 Jahren.

