

Vitamin K₂ 100

PROFESSIONAL



60 Kapseln

PZN (AT) 4734940, PZN (D) 13504179

Inhalt

10 g, Nahrungsergänzungsmittel

Verzehrempfehlung

Täglich 1 Kapsel mit viel Flüssigkeit zu einer Mahlzeit verzehren.

Hinweis: Vitamin-K-Antagonisten (z.B. Phenprocoumon): Vitamin K₂ kann die blutverdünnende Wirkung der Vitamin-K-Antagonisten verringern. Personen, die gerinnungshemmende Arzneimittel (vom Cumarintyp) einnehmen, sollen vor dem Verzehr ihre Ärztin oder ihren Arzt konsultieren.



Reinsubstanzen



Vegan



Glutenfrei



Laktosefrei

Über das Produkt

Vitamin K ist für seine Funktion in der Blutgerinnung bekannt, davon leitet sich auch sein Name ab – K steht für Koagulation. Es ist außerdem aktiv am Knochenstoffwechsel und an der Mineralisierung des Knochens beteiligt. Für den Menschen sind hauptsächlich die Vitamine K₁ und K₂ von Bedeutung. Vitamin K₁ (= Phyllochinon) kommt hauptsächlich in grünen Pflanzen vor, während Vitamin K₂ (=Menachinon) auch von menschlichen Darmbakterien gebildet werden kann.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Markenrohstoff von K2VITAL®: Menachinon-7 (MK-7) ist die mit Abstand effektivste Variante von Vitamin K₂.
- Für starke Knochen: Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- Zur sinnvollen Ergänzung einer Calcium-/Vitamin D-Supplementierung: Die Vitamine K₂ und D₃ sind im Körper Partner für einen normalen Knochenstoffwechsel.
- Für Blutgerinnung: Vitamin K trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis

| | 1 Kapsel | % NRV ¹ |
|------------------------|----------|--------------------|
| Vitamin K ₂ | 100 µg | 133 % |

¹% der Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011

Zutaten

Erbsenfaser, Vitamin K₂ (Menachinon), Hydroxypropylmethylcellulose².

² Kapselhülle



K2VITAL®

Wichtige Hinweise

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

Aufbewahrung: Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Etwaige Druck- und Satzfehler vorbehalten. Stand: 07.10.2025