

Produktinformation

VITAMIN K2 KAPSELN

📘 Produktbeschreibung

Für unsere Vitamin K2 Kapseln verwenden wir ausschließlich den Markenrohstoff MenaQ7®. Dieser wird synthetisch hergestellt, daher können wir garantieren, dass der Rohstoff hochrein, dabei aber naturidentisch ist und ausschließlich in seiner 100% all-trans Form vorkommt, der einzigen Form von Vitamin K, die optimal verwertbar ist. Eine Kapsel täglich ist ausreichend um den durchschnittlichen Tagesbedarf zu decken.

- ✓ Für den Erhalt gesunder Knochen
- ✓ Für eine gesunde Blutgerinnung

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

Flexible Darreichungsform: Unsere Vitamin K2 Kapseln sind auch als [Öl](#) erhältlich.

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

🕒 Verzehrempfehlung

1 Kapsel täglich. Da es sich bei Vitamin K2 um ein fettlösliches Vitamin handelt, empfehlen wir die Einnahme zu einer fetthaltigen Mahlzeit.

Bei Einnahme von Blutgerinnungshemmern nur nach Empfehlung eines Arztes verwenden.

📏 Verfügbare Größen

Inhalt

60 Kapseln - 27 g
120 Kapseln - 54 g

Artikelnummer: 12530108 | PZN: 17991762

🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel

Vitamin	pro 1 Kapsel Verzehrempfehlung	% RM*
Vitamin K2	100 µg	133

*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Zutaten

Füllstoff: Cellulose; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Vitamin K2 (Trägerstoffe: mikrokristalline Cellulose, mittelkettige Triglyceride, Vitamin K2 als Menaquinon-7).

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.