

MOLEQLAR VITAMIN D3K2 5000IE

Nahrungsergänzungsmittel – Kapseln mit Vitamin D3 und Vitamin K2

- Hochdosiertes Vitamin D3 (5.000 I.E.) kombiniert mit Vitamin K2 (200 µg all-trans MK-7)
- Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Made in Germany, Vegan, GMO frei, Glutenfrei, Drittlabor-geprüft
- Frei von jeglichen künstlichen Zusatzstoffen

Produktinformationen:

Vitamin D3 und Vitamin K2 bilden ein synergistisches Duo: Vitamin D fördert die Calciumaufnahme, während Vitamin K2 dafür sorgt, dass Calcium an den richtigen Stellen eingebaut wird. Unser Supplement kombiniert 5.000 I.E. Vitamin D3 (Cholecalciferol) mit 200 µg Vitamin K2 in der all-trans Menachinon-7-Form (MK-7) – der stabilsten und am besten bioverfügbaren K2-Form. Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei. Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen und zu einer normalen Blutgerinnung bei. Die hochdosierte Formulierung eignet sich besonders für eine wöchentliche Einnahme.

Hinweise für Allergiker:

Ohne Laktose, Gluten, Konservierungsstoffe

Verzehrempfehlung:

Alle 5 Tage eine Kapsel mit reichlich Wasser zu einer Mahlzeit verzehren. Bitte überschreiten Sie nicht die empfohlene tägliche Verzehrmenge.

Zutaten:

Cholecalciferol (Vitamin D3, 5.000 I.E.), all-trans Menachinon-7 (Vitamin K2, MK-7, 200 µg), Mikrokristalline Cellulose (Füllmittel), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle)

Wichtige Hinweise:

Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Wenn Sie Medikamente einnehmen, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Lagerung:

Gut verschlossen, kühl, trocken und dunkel aufbewahren.

Inhalt:

e 60 Kapseln

PZN DE 20584434

MoleQlar GmbH

Französische Straße 20, D-10117 Berlin, support@moleqlar.com, www.moleqlar.de