

MOLEQLAR VITAMIN D3/K2 1000 IE + 20 ug

Nahrungsergänzungsmittel - Liquid mit Vitamin D3K2

- Hochdosiertes und hochwertiges Vitamin D3 und all-trans Vitamin K2
- Aufnahme über Sonneneinstrahlung oder Ernährung meist nicht ausreichend
- Großteil der Bevölkerung leidet unter einem Vitamin-D-Mangel
- Vitamin D3 | K2 trägt zu einer normalen Körperfunktion bei
- Tropfen mit MCT-Öl für bessere Bioverfügbarkeit
- Made in Germany, Vegetarisch, GMO frei, Glutenfrei, Drittlabor-geprüft
- Frei von jeglichen künstlichen Zusatzstoffen

Produktinformationen:

Vitamin D, gelegentlich auch als Sonnenvitamin bezeichnet, ist für unzählige Schlüsselfunktionen und viele Aufgaben im menschlichen Körper zuständig. Einerseits sorgt es dafür, dass unser Darm die Mineralstoffe Calcium und Phosphat ausreichend aus der Nahrung aufnehmen kann. Andererseits trägt es zum Erhalt der Knochen und Zähne sowie der normalen Muskelfunktion bei und unterstützt die Funktion des Immunsystems. Vitamin K sorgt für eine normale Blutgerinnung, hilft ebenso wie Vitamin D bei der Erhaltung normaler Knochen und bildet deshalb eine sinnvolle Ergänzung zur Vitamin-D-Supplementierung. Dieser verstärkende Effekte der Vitamine D3 und K2 sind Schwerpunkt aktueller Forschung.

Hinweise für Allergiker:

Ohne Laktose, Gluten, Konservierungsstoffe; Palmölfrei

Verzehrempfehlung:

Täglich einen Tropfen zu einer Mahlzeit verzehren. Bitte überschreiten Sie nicht die empfohlene tägliche Verzehrmenge.

Zutaten:

MCT-Öl auf Kokosbasis, Vitamin D3 Öl (Cholecalciferol aus Lanolin), Vitamin K2 Öl (99,7%, MK-7, all trans von K2Vital®)

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 20ml (680 Tropfen)

PZN DE 19790849