

VitaD3K2

Nahrungsergänzungsmittel mit 1000 i.E.
Vitamin D3 kombiniert mit Vitamin K2



Eigenschaften

- Vitamin D3 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin D3 trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
- Vitamin D3 trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Vitamin D3 und Vitamin K2 tragen zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei
- Vitamin K trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei

Zutaten

Mittelkettige Triglyceride (MCT-ÖL auf Kokosbasis), Cholecalciferol, Menachinon-7

Altersstufe

Erwachsene

Verzehrempfehlung

Täglich 1 Tropfen einnehmen.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis	(TD)	DE: NRV ¹	CH: NRV ¹
Vitamin D3	25 µg (1000 i.E.)	500 %	500 %
Vitamin K2	20 µg	27 %	27 %

¹NRV: Nutrient Reference Value (Nährstoffbezugswert)

Inhalt

30 ml

PZN 18092379

Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

VitaD3K2
PZN 18092379

Nahrungsergänzungsmittel
30 ml

Arktis BioPharma
im Handel

Warnhinweis

Personen, die gerinnungshemmende Medikamente einnehmen, sollten vor dem Verzehr Rücksprache mit einem Arzt halten.

Aufbewahrung

Gut verschlossen, lichtgeschützt und trocken aufbewahren. Das Produkt muss nicht in den Kühlschrank. Bitte bei Raumtemperatur (bis max. 25°C) aufbewahren.

Sonstiges

Das Produkt ist ungeöffnet bei adäquater Lagerung bis zu zwei Jahre haltbar.

Produktkategorie	Nahrungsergänzungsmittel Natürliche Gesundheitstherapie
-------------------------	--

PZN Deutschland	18092379
UVP incl. MwSt.	28,00 €

Fernabsatzinformationen:

Name des Produktes: VitaD3K2

Zutatenverzeichnis: Mittelkettige Triglyceride (MCT-ÖL auf Kokosbasis), Cholecalciferol, Menachinon-7

Nettofüllmenge: 30 ml

Aufbewahrungsempfehlung: Gut verschlossen und trocken lagern.

Verzehrempfehlung: Täglich 1 Tropfen einnehmen

Inhaltsstoffe, die Allergien und Unverträglichkeiten auslösen können: Keine