



Vitamin K2 Plus, 90 Kapseln, 27g

Natürliche Nahrungsergänzung für gesunde und stabile Knochen



Artikelnummer 1010179	GTIN-Stück  4 036185 004768	GTIN-Verpackung	eco-ID 169280	
---------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Marke

Sanatur

Qualität

konventionell, keine Richtlinien lt. EG-VO vorhanden

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Europäische Gemeinschaft, Deutschland

Verarbeitungsland

Deutschland

Verpackungsland

Deutschland

Zutaten

Gerstengras Pulver, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Vitamin K2 (Menachinon 7) 15 %, Vitamin D3 2,3 %
Vitamin K2 der Marke K2VITAL® auf Basis ätherischer Pflanzenöle . K2VITAL® ist eingetragene Handelsmarke von Kappa Bioscience AS.
Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.
Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Gesunde und stabile Knochen sind wichtig für alle Altersgruppen, denn sie bilden das Gerüst unseres Körpers.

Obgleich sie fest und hart wirken, unterliegen Sie ständigen Auf-, Um- und Abbauprozessen. Bestimmte Vitamine und Mineralien sind dabei unerlässlich.

Hierzu zählen z.B. das Vitamin B6 sowie Kalzium, Magnesium und Zink.
Eine herausragende Bedeutung kommt jedoch dem Vitamin K2 und Vitamin D zu.

Besonderheiten

- mit Vitamin K2 der Marke K2VITAL® auf Basis ätherischer Pflanzenöle
- K2VITAL® ist eine registrierte Marke von Kappa Bioscience AS
- K2VITAL® liefert Vitamin K2 als biologisch aktives all-trans-Menachinon-7 (MK-7)
- Vitamin K2 - mikroverkapselt
- 100 % pflanzlich/vegan
- Vitamin D3 - rein pflanzlich aus Flechten
- hohe Resorptionsrate und Reinheit
- Herstellung in Deutschland
- von Natur aus gluten-, laktose- und jodfrei





Vitamin K2 Plus, 90 Kapseln, 27g

Natürliche Nahrungsergänzung für gesunde und stabile Knochen



Artikelnummer 1010179	GTIN-Stück  4 036185 004768	GTIN-Verpackung	eco-ID 169280	
---------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Kurzbeschreibung

Gesunde und stabile Knochen sind wichtig für alle Altersgruppen, denn sie bilden das Gerüst unseres Körpers. Obgleich sie fest und hart wirken, unterliegen Sie ständigen Auf-, Um- und Abbauprozessen. Bestimmte Vitamine und Mineralien sind dabei unerlässlich.

Eine herausragende Bedeutung kommt jedoch dem Vitamin K2 und Vitamin D zu.

Anwendung

Kapseln mit reichlich Flüssigkeit schlucken.

Bei Schluckbeschwerden können die Kapseln durch Auseinanderziehen geöffnet werden und das Pulver in Speisen oder Getränke eingerührt werden.

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Zur natürlichen Ergänzung der Nahrung.

Health-Claims

Vitamin K2 und Vitamin D3 (Cholecalciferol) tragen bei:

- zur Erhaltung normaler Knochen

Herstellung

Hergestellt aus pflanzlichen Ausgangsmaterialien in sicherem biotechnologischem Verfahren.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Licht und Wärme schützen

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Lichtgeschützt, kühl und trocken aufbewahren

Sonstige Hinweise

Von Natur aus gluten-, laktose- und jodfrei.

Personen, die gerinnungshemmende Arzneimittel (vom Cumarintyp) einnehmen, sollen vor dem Verzehr von Vitamin-K-haltigen NEM ihren Arzt befragen

Dosierungsanleitung

1 Kapsel täglich mit reichlich Flüssigkeit verzehren.

Art und Dauer der Anwendung

Für die Ergänzung der Nahrung bei Bedarf.

Wirkstoffe

Vitamin K2 und Vitamin D3 (beides vegan)

Verzehrempfehlung

1 Kapsel täglich mit reichlich Flüssigkeit verzehren



Vitamin K2 Plus, 90 Kapseln, 27g

Natürliche Nahrungsergänzung für gesunde und stabile Knochen



Artikelnummer 1010179	GTIN-Stück  4 036185 004768	GTIN-Verpackung	eco-ID 169280	
---------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Kategorie der Stoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin K2 und Vitamin D3

Kurzbeschreibung des Mittels

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin K2 und Vitamin D3

Weitere Eigenschaften

- vegan ✓
- vegetarisch ✓
- alkoholfrei ✓
- Rohstoffe nicht jodiert ✓
- ungesüßt ✓
- Lebensmittel gentechnikfrei ✓



Vitamin K2 Plus, 90 Kapseln, 27g

Natürliche Nahrungsergänzung für gesunde und stabile Knochen



Artikelnummer 1010179	GTIN-Stück  4 036185 004768	GTIN-Verpackung	eco-ID 169280	
---------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Nahrungsergänzungsmittel
Süßung	nicht gesüßt
Verwendungsdauer	90 Tage
Darreichungsform	Kapseln
Packungsart	Standardgröße
Altersbeschränkung	Freigegeben ab 6 Jahren

Qualität

Welcher Standard wird erfüllt..... keine Richtlinien lt. EG-VO vorhanden, konventionell

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden
Rechtlicher Hinweis Ergänzung	Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nicht in Reichweite kleiner Kinder aufbewahren. Die Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Personen, die gerinnungshemmende Arzneimittel (vom Cumarintyp) einnehmen, sollen vor dem Verzehr von Vitamin-K-haltigen NEM ihren Arzt befragen.
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Nahrungsergänzungsmittel
Inverkehrbringer	Sanatur GmbH, Im Haselbusch 16, D-78224 Singen

Hinweise zu Gesundheitsprodukten

Umrechnung des Inhalts..... 90 Kapseln = 27 g

Portionsangaben

Portionsbeschreibung..... 1 Kapsel

Vitamine & Mineralien bezogen auf 1 Portion

Vitamin D	15 µg
Vitamin K2	90 µg

Vitamine & Mineralien Tagesbedarf (%) bezogen auf 1 Portion

Vitamin D	300 %
Vitamin K2	120 %

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Flasche
Verpackungsmaterial	Glas

Sonstiges

PZN	12872159
Klimaschutz	Braunglas ohne Umverpackung



Vitamin K2 Plus, 90 Kapseln, 27g

Natürliche Nahrungsergänzung für gesunde und stabile Knochen



Artikelnummer 1010179	GTIN-Stück  4 036185 004768	GTIN-Verpackung	eco-ID 169280	
---------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack..... neutral
Konsistenz..... Pulver in Kapseln

