



Nahrungsergänzungsmittel

€ 34,8 g 120 Kapseln

PZN 19905264

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel unzerkaut mit ausreichend Wasser einnehmen

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D3 und Vitamin K2

| Nährstoffe | pro Tagesdosis (1 Kapsel) | %NRV** |
|------------|---------------------------|--------|
| Vitamin K2 | 100 µg | 133 |
| Vitamin D3 | 50 µg 2.000 IE | 1000 |

**Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

* $C_{27}H_{44}O$ ist die chemische Summenformel des Vitamins D3

Zutaten:

Füllstoff (Mikrokristalline Cellulose), Kapselhülle (Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose)), Menachinon-7, Cholecalciferol, Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren).

Wichtige Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Personen, die gerinnungshemmende Arzneimittel (vom Cumarintyp) einnehmen, sollen vor dem Verzehr von Vitamin-K-haltigen Nahrungsergänzungsmitteln ihren Arzt befragen. Auf den Verzehr weiterer Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin K oder Vitamin D ist zu verzichten.

Aufbewahrung:

Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren. Bitte lagern sie das Produkt kühl, trocken und lichtgeschützt.

In Deutschland hergestellt
Cellcura Naturals GmbH
Mittelweg 7 | D - 95138 Bad Steben
www.cellcura-naturals.de
info@cellcura-naturals.de

Stand: Juni 2025

Cellcura Naturals GmbH

Mittelweg 7
95138 Bad Steben



Unser Zeichen: MMe

Datum: 06.06.2025

Untersuchungsbescheinigung

Produkt: Vit. D3 + K2 Kps.
Chargen-Nr.: C0160958

Produktgruppe: Nahrungsergänzungsmittel

Prüfbeginn/-ende: 23.05.2025 / 02.06.2025

In der genannten Probe wurden die unten aufgeführten Parameter untersucht.
Diese Bescheinigung bezieht sich auf den Prüfbericht: 25025003-002

| | |
|-------------|--------------------|
| Blei | Gesamtkeimzahl |
| Cadmium | Hefen |
| Quecksilber | Schimmelpilze |
| Arsen | Enterobacteriaceae |

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.
Die Probe entspricht hinsichtlich der ermittelten Gehalte an Blei, Cadmium und Quecksilber den in der Verordnung (EU) 2023/915 festgelegten Höchstgehalten für Nahrungsergänzungsmittel (Kat. 3.1.28; 3.2.21; 3.3.2).
Arsen war im Rahmen der Empfindlichkeit der Analysemethode nicht nachweisbar.

Diese Bescheinigung wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die Untersuchungsbescheinigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden und bezieht sich ausschließlich auf den genannten Prüfbericht. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den genannten Prüfbericht. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.