

# Vitamin K<sub>2</sub> & D<sub>3</sub> flüssig

Die Vitamine K<sub>2</sub> und D<sub>3</sub> sind im Körper Partner für einen normalen Knochenstoffwechsel. Das durch die Nahrung aufgenommene Calcium kann durch Vitamin D<sub>3</sub> im Körper optimal aufgenommen werden. Lange Zeit war Vitamin D hauptsächlich für seine Funktion im Knochenstoffwechsel bekannt. Doch Vitamin D spielt in zahlreichen Prozessen des Körpers eine Rolle, so auch für das Immunsystem und die Muskeln. Vitamin D finden wir in einigen Lebensmitteln, den Großteil bilden wir allerdings selbst in der Haut mithilfe des Sonnenlichts. Im Herbst und Winter kann die Vitamin D-Bildung durch die verminderte Sonneneinstrahlung daher reduziert sein. Vitamin K ist aktiv am Knochenstoffwechsel und an der Blutgerinnung beteiligt. Menachinon-7(MK-7) ist die mit Abstand effektivste Variante von Vitamin K<sub>2</sub>. Die flüssige Darreichungsform ist besonders ideal für Personen, die keine Kapseln schlucken möchten oder können und ermöglicht eine besonders einfache Dosierung. Die Tropfen enthalten in pflanzlichem Öl gelöstes Vitamin K<sub>2</sub> & D<sub>3</sub>.



- Vitamin K<sub>2</sub> in der gut verfügbaren all-trans Menachinon-7-Form von K2VITAL®
- Vitamin D und Vitamin K unterstützen die Erhaltung der Knochen
- Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut sowie zu einer normalen Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor bei
- Vitamin D spielt eine Rolle für eine normale Funktion des Immunsystems
- Vitamin D hat eine Funktion bei der Zellteilung
- Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
- Vitamin K trägt außerdem zu einer normalen Blutgerinnung bei

**Zutaten:** Pflanzliches Öl (Kokos), Cholecalciferol, Vitamin K<sub>2</sub> (Menachinon), Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte.

**Verzehrempfehlung:** Täglich 1 Tropfen zu einer Mahlzeit verzehren. Vor Gebrauch schütteln.

**Hinweis:** Vitamin-K-Antagonisten (z.B. Phenprocoumon): Vitamin K<sub>2</sub> kann die blutverdünnende Wirkung der Vitamin-K-Antagonisten verringern. Nicht für Kinder unter 11 Jahren geeignet.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis:	1 Tropfen	% NRV*
Vitamin K <sub>2</sub>	50 µg	67
Vitamin D <sub>3</sub>	50 µg (= 2000 I.E.)	1000

\*% der Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011.

## 22,5 ml (810 Tropfen)

PZN (AT) 5421663, PZN (D) 17157059  
Inhalt: 22,5 ml, Nahrungsergänzungsmittel

Ohne Farbstoffe, ohne Konservierungsstoffe. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Unter Schutzatmosphäre verpackt. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine gesunde Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Etwaige Druck- und Satzfehler vorbehalten. Stand: 02.10.2023.

### NICAPur® Premium Nährstoffe

Vertrieb Österreich:  
NICAPur® Micronutrition GmbH | Urstein Süd 17/1 | A-5412 Puch/Salzburg | Tel.: +43 (0)820 / 988 730 | office@nicapur.com

Vertrieb Deutschland:  
Dexcel® Pharma GmbH | Carl-Zeiss-Straße 2 | D-63755 Alzenau | Tel.: +49 (0)800 / 284 37 50 | service@dexcel.com

 /nicapurvollerleben  /nicapurvollerleben  /nicapur

