

# Verpflichtende Informationen gem. VO (EU) 1169/2011 (LMIV) und Nahrungsergänzungsmittelverordnung (NemV) über vorverpackte Lebensmittel, die durch Einsatz von Fernkommunikationstechniken zum Verkauf angeboten werden

**Produkt:** D3 + K2 Vit AL Tropfen **PZN:** PZN-18231504

#### Bezeichnung des Lebensmittels (gem. Art. 9 (1) a) LMIV):

Nahrungsergänzungsmittel mit 1.000 I.E. Vitamin D<sub>3</sub> (25 μg) und 50 μg Vitamin K<sub>2</sub>

#### Zutatenverzeichnis (gem. Art. 9 (1) b) LMIV):

**Zutaten:** Mittelkettige Triglyceride (Kokosöl), Vitamin K<sub>2</sub> (Menachinon), Vitamin D<sub>3</sub> (Cholecalciferol), Antioxidationsmittel α-Tocopherol.

## Nettofüllmenge (gem. Art. 9 (1) e) LMIV):

11,5 ml / 360 Tropfen

#### Anweisungen für Aufbewahrung und/oder Verwendung (gem. Art. 9 (1) g) LMIV):

Bei Raumtemperatur und vor Licht geschützt gut verschlossen lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 10 Monaten aufbrauchen.

### Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer (gem. Art. 9 (1) h) LMIV):

ALIUD PHARMA GmbH, Gottlieb-Daimler-Straße 19, 89150 Laichingen

#### Empfohlene tägliche Verzehrsmenge (gem. § 4 (2) 2 NemV):

**Verzehrempfehlung:** 3 Tropfen 1-mal täglich direkt in den Mund eintropfen oder in etwas Flüssigkeit geben.

#### (Warn-)Hinweise (gem. § 4 (2) 3, 4 und 5 NemV):

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Außer Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Personen, die gerinnungshemmende Arzneimittel (vom Cumarin-Typ) einnehmen, sollten vor dem Verzehr von Vitamin K-haltigen Nahrungsergänzungsmitteln ihren Arzt befragen.

Stand der Information: März 2024

# Nährwertkennzeichnung der wertgebenden Inhaltsstoffe (gem. § 4 (3) NemV):

Zusammensetzung	pro 3 Tropfen	% NRV¹)
Vitamin D <sub>3</sub>	1.000 I.E. (25 μg)	500
Vitamin K <sub>2</sub> (als MenaQ7®)	50 μg	67

<sup>1)</sup> Referenzmenge gemäß Lebensmittelinformationsverordnung