

Datenblatt

1. PZN:

12902179

2. Produktname:

Dekristolvit® D₃K₂ Tropfen

3. Status:

Nahrungsergänzungsmittel

4. Verkehrsbezeichnung:

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D₃ und K₂

5. Zustand:

Tropfen

6. Nettofüllgewicht / Stückzahl:

25ml

7. Aufbewahrung/Lagerung und ggf. Verwendungsbedingungen nach dem Öffnen:

Nicht über 25°C lagern und vor Feuchtigkeit schützen.
Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

8. Anwendung/Verzehrempfehlung:

Täglich bis zu 5 Tropfen zu einer Mahlzeit verzehren. Flasche mit Tropfer senkrecht nach unten halten und Flaschenboden leicht antippen.

9. Gebrauchsanleitung:

nein; siehe Punkt 8.

10. Angaben zum Alkoholgehalt*:

*gemäß Verordnung (EU) Nr.1169/2011 (LMIV-Lebensmittelinformationsverordnung)

nein

11. Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer:

Trommsdorff GmbH & Co. KG, Trommsdorffstr. 2-6, 52477 Alsdorf, Germany

12. Verzeichnis der Zutaten / Zutatenliste:

Mittelkettige Triglyceride, Vitamin K₂, Vitamin D₃, Antioxidationsmittel Alpha-Tocopherol

13. Allergene*:

*gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr.1169/2011 (LMIV-Lebensmittelinformationsverordnung)

nein

14. Angaben zum Herkunftsland/Herkunftsbezeichnung:

Kennzeichnung gemäß DVO (EU) 2018/775

Datenblatt

15. Nährwertdeklaration und wertgebende Inhaltsstoffe*:

*gemäß Verordnung (EU) Nr.1169/2011 (LMIV-Lebensmittelinformationsverordnung)

Inhaltsstoffe	pro Tropfen	pro Tagesportion (5 Tropfen)	RM (%)*
Vitamin D ₃	5 µg (≅ 200 I.E.)	25 µg (≅ 1000 I.E.)	500
Vitamin K ₂	15 µg	75 µg	100

*RM = Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

16. weitere verpflichtende Angaben:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.
Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

17. bei nicht vorverpackten Lebensmitteln; Allergenkennzeichnung:

nicht zutreffend

18. Datum der Ausstellung:

10.01.2025