

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

Produkt: EUNOVA® DuoProtect D₃ + K₂, 2x 90 Kapseln **PZN**: PZN-15436766

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

Nahrungsergänzungsmittel mit 1.000 I.E. (25 μg) Vitamin D₃ und 80 μg Vitamin K₂

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

Zutaten: Füllstoff Mikrokristalline Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel Stearinsäure, Verdickungsmittel Gummi arabicum, Saccharose, Stärke, pflanzliches Öl (Kokos und Palm in veränderlichen Gewichtsanteilen), Trennmittel Siliciumdioxid, Farbstoff Eisenoxide und - hydroxide, Vitamin K₂ (Menachinon), Vitamin D₃ (Cholecalciferol), Antioxidationsmittel α-Tocopherol.

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

2x90 Kapseln à 231 mg = 41,6 g e

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

Die Blister im Umkarton aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu schützen. Nicht über 25°C lagern.

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

STADA Consumer Health Deutschland GmbH, Stadastraße 2 - 18, 61118 Bad Vilbel

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

Verzehrempfehlung: 1 Kapsel pro Tag zu einer beliebigen Mahlzeit mit etwas Wasser verzehren.

(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.

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

Zusammensetzung	pro 1 Kapsel	% NRV ¹⁾
Vitamin D₃	25 μg (1.000 I.E.)	500
Vitamin K ₂	80 µa	107

¹⁾ Referenzmenge gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

Stand der Information: November 2023