



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® D3 + K2 DuoProtect, 90 Kapseln		PZN: PZN-13360645
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 Speisefettsäuren, Verdickungsmittel Gummi arabicum, Saccharose, Stärke, pflanzliches Öl (Kokos und Palm in veränderlichen Gewichtsanteilen), Trennmittel Siliciumdioxid, Farbstoff Eisenoxide und Eisenhydroxide, Vitamin K2 (Menachinon), Vitamin D3 (Cholecalciferol), Antioxidationsmittel α-Tocopherol.		
Nettofüllmenge (gem. Art. 9 (1) e) LMIV): 90 Kapseln à 231 mg = 20,8 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 Coumarin-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*
Vitamin D ₃	25 µg (1.000 I.E.)	500
Vitamin K ₂	80 µg	107
* Referenzmenge gemäß Lebensmittelinformationsverordnung		

