



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

Produkt: Probielle Pro-R, 90 Kapseln	PZN: 15861469
Bezeichnung des Lebensmittels (gem. Art. 9 (1) a) LMIV): Nahrungsergänzungsmittel mit drei vermehrungsfähigen Bakterienstämmen	
Zutatenverzeichnis (gem. Art. 9 (1) b) LMIV): Zutaten: Stärke, Hydroxypropylmethylcellulose, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> LRH020, <i>Bifidobacterium animalis subsp. lactis</i> BL050, <i>Lactobacillus plantarum</i> PBS067, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Geliermittel: Gellan, Farbstoff: Titandioxid	
Nettofüllmenge (gem. Art. 9 (1) e) LMIV): 90 Kapseln à 250 mg = 22,5 g	
Anweisungen für Aufbewahrung und/oder Verwendung (gem. Art. 9 (1) g) LMIV): Nicht über 25 °C und trocken 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: Über einen Zeitraum von mindestens 4 Wochen täglich eine Kapsel mit einem Glas Wasser verzehren; wenn möglich nicht auf nüchternen Magen	



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

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Das angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum gilt bei korrekter Lagerung des Produktes.

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

Zusammensetzung	pro Kapsel*
Bakterienkulturen (<i>Lactobacillus rhamnosus</i> LRH020, <i>Bifidobacterium</i> <i>animalis</i> subsp. <i>lactis</i> BL050, <i>Lactobacillus plantarum</i> PBS067)	6 · 10 ⁹ KbE**

*entspricht der empfohlenen Tagesverzehrmenge

**KbE = koloniebildende Einheiten