



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

<b>Produkt:</b> Probielle Balance, 30 Kapseln	<b>PZN:</b> PZN-14046508
<b>Bezeichnung des Lebensmittels (gem. Art. 9 (1) a) LMIV):</b> Nahrungsergänzungsmittel Mit zwei ausgesuchten, vermehrungsfähigen Bakterienkulturen zur Besiedlung des Darms	
<b>Zutatenverzeichnis (gem. Art. 9 (1) b) LMIV):</b> <b>Zutaten:</b> Mikrokristalline Cellulose; Hydroxypropylmethylcellulose; <i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®; <i>Bifidobacterium lactis</i> HN019TM; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid; Farbstoff: Titandioxid	
<b>Nettofüllmenge (gem. Art. 9 (1) e) LMIV):</b> 30 Kapseln à 445 mg = 13,4 g	
<b>Anweisungen für Aufbewahrung und/oder Verwendung (gem. Art. 9 (1) g) LMIV):</b> Nicht über 25 °C und trocken lagern. In der Originalverpackung vor Licht geschützt und kühl (unter 25 °C) lagern. Das angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum gilt bei korrekter Lagerung des Produktes.	
<b>Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer (gem. Art. 9 (1) h) LMIV):</b> STADA GmbH, Stadastraße 2 - 18, 61118 Bad Vilbel	
<b>Empfohlene tägliche Verzehrsmenge (gem. § 4 (2) 2 NemV):</b> <b>Verzehrempfehlung:</b> 1x täglich eine Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit, bevorzugt zu einer Hauptmahlzeit.	
<b>(Warn-)Hinweise (gem. § 4 (2) 3, 4 und 5 NemV):</b> Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.	

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

<b>Zusammensetzung</b>	<b>pro Kapsel*</b>
Bakterienkulturen ( <i>Bifidobacterium lactis</i> HN019™, <i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM®)	10 · 10 <sup>9</sup> KbE**

\*entspricht der empfohlenen Tagesverzehrmenge

\*\*KbE = koloniebildende Einheiten