|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:*073 244 09*****USP’s:*****- Gelee Royale trägt zur Erhaltung der körperlichen und geistigen Leistungsfähigkeit, Ausdauer und Konzentration bei.****<h2> Gelee Royale 100 Kapseln von Allpharm Premium </h2>**Gelee Royale wird von den Ammenbienen in deren Kopfdrüsen erzeugt und gilt in Imkerkreisen seit langem als Nahrungsergänzung.**<h3>** **Allpharm Premium – Das beste aus der Natur für Sie zu Hause… </h3>**Seit vielen Jahren steht Allpharm für höchste Qualität. Unsere hauseigene Premium-Produktlinie fördert die Gesundheit in besonderem Maße und setzt ausschließlich auf beste Inhaltsstoffe. Diese hochwertigen Zusammensetzungen finden sich in unseren Nahrungsergänzungsmitteln und unseren kosmetischen Produkten wieder.**<h4>** **Produktmerkmale & Hinweise </h4>**<li> Hergestellt in Deutschland<br><br>Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.**<h5>** **Netto-Füllmenge </h5>**Inhalt = 100 Kapseln **<h6>** **Zutaten </h6>**Gelee Royale, Gelatine (Kapselhülle), Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Vitamine: B1, B2, B6, B12, Folsäure, Biotin, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Farbstoff Titandioxid.**<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>**Täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit einnehmen.**<h8>** **1 Kapsel enthält </h8>**170 mg Gelee Royale, 60 mg Vitamin C, 18 mg Niacin, Trägerstoff Dextrose, 10 mg Vitamin E, 6 mg Pantothensäure, 2 mg Vitamin B6, 1,6 mg Vitamin B2, 1,4 mg Vitamin B1, 200 µg Folsäure, 150 µg Biotin, 1 µg Vitamin B12.**<h9>** **Tagesverzehrmenge (1 Kapsel) enthält </h9>**Gelèe Royale 170 mg(\*\*), Vitamin C 60 mg (75%\*), Niacin 18 mg (113%\*), Vitamin E 10 mg (83%\*), Pantothensäure 6 mg (100%\*), Vitamin B6 2 mg (143%\*), Vitamin B2 1,6 mg (114%\*), Vitamin B1 1,4 mg (127%\*), Folsäure 200 µg (100%\*), Vitamin B12 1 µg (40%\*).\*des empfohlenen Tagesbedarf gemäß Nährwertkennzeichnungsverordnung (NKV) \*\*kein empfohlener Tagesbedarf gemäß Nährwertkennzeichnungsverordnung (NKV) |
|  |