|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ***PZN:* 077 847 43**  ***USP’s:***  **- Hyaluronsäure hoch dosiert für schöne Haut. Bemerkenswert ist ihre Fähigkeit, große Mengen Wasser an sich zu binden.**  **<h2> Hyaluronsäure Kapseln von Allpharm Premium </h2>** Die Hyaluronsäure ist ein natürlicher Bestandteil der Haut, des Bindegewebes, der Gelenkflüssigkeit (Synovia, Gelenkschmiere) und des Knorpels.  **<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>**  60 Kapseln = 27,3 g  **<h6>** **Zutaten </h6>**  Maisstärke, D-Glucosamin-Sulfat-Kalium, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Hyaluronsäure, Chondroitin-Sulfat, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Vitamin B6, Vitamin K. Enthält Bestandteile von Krusten-/Krebstieren.  **<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>**  Täglich 2 Kapseln mit etwas Flüssigkeit einnehmen.  **<h8>** **1 Kapsel enthält </h8>**  100 mg Glucosamin. 50 mg Hyaluronsäure, 50 mg Chondroitin, 1 mg Vitamin B6, 30 µg Vitamin K.  **<h9>** **Tagesverzehrmenge (2 Kapseln) enthält </h9>**  Glucosamin 200 mg (\*\*), Hyaluronsäure 100 mg (\*\*), Condroitin 100 mg (\*\*) 2 mg Vitamin B6 (40%\*), Vitamin K 60 µg (71%\*).  \* des empfohlenen Tagesbedarfs gemäß Nährwertkennzeichnungsverordnung.  \*\* kein empfohlener Tagesbedarf nach (NKV). |
|  |