|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ***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, Glucosaminsulfat (aus Krebstieren), Gelatine (Kapselhülle), Hyaluronsäure, Chondroitinsulfat, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin K.  **<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>**  Täglich 1 Kapsel 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 (1 Kapsel) enthält </h9>**  Glucosaminsulfat 100 mg (\*\*), Hyaluronsäure 50 mg (\*\*), Condroitinsulfat 50 mg (\*\*), Vitamin B6 1mg (40%\*), Vitamin K 30 µg (71%\*).  \* der empfohlenen Referenzmenge gemäß Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV).  \*\* keine Referenzmenge gemäß LMIV vorgegeben. |
|  |