|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ***PZN:***  **116 636 89**  ***USP’s:***  - Vitamin E zählt gemeinsam mit den Vitaminen A, D und K zu den Vitaminen, die sich nicht in Wasser, sondern in Fett lösen. Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.  **<h2> Vitamin E Premium Kapseln 200 i. E. von Allpharm Premium </h2>**  Vitamin E zählt neben Vitamin A und Vitamin C zu den wichtigsten Antioxidantien. In dieser Funktion schützt es die Zellen vor oxidativem Stress. Dabei handelt es sich um eine Stoffwechsellage, in der die sogenannten freien Radikale die Überhand gewinnen und erheblichen Schaden anrichten können.  **<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  <li> Gluten- und laktosefrei  <li> Für Vegetarier und Veganer geeignet  <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 = 28 g  **<h6>** **Zutaten </h6>**  D-alpha-Tocopherol,Hydroxypropylmethylcellulose (vegane Kapselhülle), Trennmittel Siliciumdioxid.  **<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>**  Täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit einnehmen.    **<h8>** **1 Kapsel enthält </h8>** 134mg natürliches Vitamin E.  **<h9> Tagesverzehrmenge (1 Kapsel) enthält </h9>**  Natürliches Vitamin E 134mg(1117%\*).  \*des empfohlenen Tagesbedarfs gemäß Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV). |
|  |