|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ***PZN:* 13977972**  ***USP’s:***  Kurkuma Protect ist die neue Extrakt-Formulierung der Gelbwurzel. Vor fast 3000 Jahren zum ersten Mal in uralten ayurvedischen Schriften erwähnt, erlebt Kurkuma heute seine Renaissance.  **<h2> CURCUMA - protect </h2>** Enthält 50 mg Curcumin/ Curcuminoide pro Kapsel. Das entspricht ca. 800 mg Kurkuma pro Kapsel. Die Curcuma Protect Kapseln enthalten zudem Pfefferextrakt (Piperin), Selen und die Vitamine C + E. Die Kapseln sind auf antioxidative Kapazität getestet und weisen eine vegetarische Kapselhülle auf.  **<h3>** **Produktmerkmale & Hinweise </h3>**  <li> Hergestellt in Deutschland  <li> Für Vegetarier 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.  **<h4>** **Netto-Füllmenge </h4>**  90 Kapseln = 38 g  **<h5>** **Zutaten </h5>**  MALTODEXTRIN; Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC) für vegetarische Kapselhülle; 53mg Kurkumaextrakt; 30mg Grüntee-Pulver; 20mg L-Ascorbinsäure; 12 mg Selenhefe; 11mg D-ALPHA-TOCOPHEROL; 5mg schwarzer Pfefferextrakt; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Siliciumdioxid.  **<h6>** **Verzehrempfehlung </h6>**  3 x tägl. 1 Kapsel vor den Mahlzeiten.  **<h7>** **Tagesverzehrmenge (3 Kapseln) enthält </h7>**  Vitamin C (75 %), Vitamin E zu 83 %, Selen zu 109 % gemäß Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV).  **<h8>** **Nährwerte </h8>**   | **Inhaltsstoffe & Anteil % der Referenzmenge gemäß LMIV:** | **pro 3 Kapseln** |  | | --- | --- | --- | | Curcumaextrakt | 159,0 mg | - | | - davon Curcumin 95% | 150, 0 mg | - | | Grüntee-Pulver | 90,0 mg |  | | Vitamin C | 60,0 mg | 75 % | | Schwarzer Pfeffer | 45,0 mg | - | | Pfefferextrakt (Piperin) | 2,1 mg | - | | Vitamin E | 9,9 mg | 83 % | | Selen | 60,0 μg | 109 % | |
|  |