|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ***PZN:* 00210341**  ***USP’s:***  **- Die Vitamine des B-Komplexes sind wichtig für den Stoffwechsel, das Nervensystem und die Beschaffenheit der Haut. Sie können vom Organismus nicht produziert werden und müssen mit der Nahrung aufgenommen werden. Doch einseitige Ernährung kann dazu führen, dass der Bedarf an B-Vitamine nicht immer gedeckt wird. Selbst bei vollwertiger Kost brauchen Jugendliche, Senioren, Sportler, Schwangere und gestresste Menschen mehr von diesen Vitalstoffen. Vitamin B Combi Kapseln sind eine sinnvolle Kombination der B-Vitamine. Eine Kapsel reicht aus, um den Tagesbedarf zu decken. Enthält alle Vitamine des B-Komplexes, die an wichtigen Stoffwechselvorgängen im Körper beteiligt sind.**  **<h2> Vitamin B Combi Kapseln </h2>** Vitamin B spaltet die Nahrung und gibt neue Energie. Zellen können sich erneuern, Gifte können entsorgt werden und Haare bekommen wieder mehr Kraft.  **<h3>** **Hinweis </h3>** 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. Das Produkt kühl und trocken lagern.  **<h4>** **Netto-Füllmenge </h4>** 60 Kapseln = 44 g  **<h5> Zutaten </h5>** Sojaöl raffiniert, B-Vitamine, Rindergelatine, Sojaöl teilhydriert, Glycerol, Sorbitsirup E420, Wasser, Lecithin, Siliciumdioxid, Farbstoff: Eisenoxid gelb (E172), Farbstoff: Titandioxid (E171), Farbstoff: Eisenoxid rot, braun (E172). Enthält Süßungsmittel.  **<h6>** **Verzehrempfehlung </h6>** 1x täglich eine Kapsel vor einer Mahlzeit mit reichlich Flüssigkeit verzehren.  **<h7>** **Nährwerte </h7>**   | **Nährwerte** | **pro Kapsel** | **% \*** | | --- | --- | --- | | Vitamin C | 60 mg | 75 % | | Nicotinamid | 18 mg | 100 % | | Vitamin E | 14,9 mg | 124 % | | Calciumpantothenat | 6 mg |  | | - entspr. Vitamin B5 | 5,35 mg | 89 % | | Vitamin B6 | 2,0 mg | 80 % | | Vitamin B2 | 1,6 mg | 114 % | | Vitamin B1 | 1,4 mg | 127 % | | Folsäure | 0,2 mg | 100 % | | Biotin | 0,15 mg | 300 % | | Vitamin B12 | 3,0 mg | 120 % | | \* % der empf. Tagesmenge. (Dies sind die Referenzwerte gemäß EU 1169 / 2011) |  |  | |
|  |