|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:*024 721 05*****USP’s:*****- Calcium erfüllt im Organismus verschiedene Funktionen. Die wichtigste ist seine Bedeutung als Stabilisator des Knochengerüstes und Hauptbestandteil der Zähne.****<h2> Calcium + D3 Tabletten von Allpharm Premium </h2>** Die Aufnahme von Calcium aus dem Darm und seine Einlagerung in den Knochen wird durch Vitamin D3 erheblich erleichtert.**<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> 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.**<h5>** **Netto-Füllmenge </h5>**100 Tabletten = 130 g**<h6>** **Zutaten </h6>**Calciumcarbonat, Trägerstoff Maltodextrin, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Kokosöl, Vitamin D3, Trennmittel Siliciumdioxid.**<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>**2 x täglich 1 Tablette mit etwas Flüssigkeit einnehmen.**<h8>** **1 Tablette enthält </h8>**400 mg Calcium, 2,5 µg Vitamin D 3.**<h9>** **Tagesverzehrmenge (2 Tabletten) enthält </h9>**Calcium 800 mg (100%\*), Vitamin D3 5µg (100%\*).\* der empfohlenen Referenzmenge gemäß Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV)**<h10>** **Nährwerte </h10>**

| **Nährwerte** | **pro 100 g** |
| --- | --- |
| Brennwert | 354 KJ / 84 Kcal |
| Fett | 0,9 g |
| - davon gesättigte Fettsäuren | 0,9 g |
| Kohlenhydrate | 19 g |
| - davon Zucker | 0,8 g |
| Eiweiß | > 0,5 g |
| Salz | 0,01 g |

 |
|  |