|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ***PZN:* 04799342**  ***USP’s:***  - Apfelpektin Tabletten unterstützen die cholesterinbewusste Ernährung und die natürliche Verdauung durch wichtige Ballaststoffe.  **<h2> Apfelpektin Tabletten </h2>**  Pektin wurde im Jahre 1790 entdeckt. Erst zu Beginn des 20. Jahrhunderts erkannte man die praktischen Verwendungsmöglichkeiten von Pektinen, die durch ihr gutes Geliervermögen für die Herstellung von Nahrungsmitteln genutzt werden können. Pektine kommen in allen höheren Landpflanzen vor.  Weltweit werden etwa 40.000 Tonnen Pektin pro Jahr produziert. Die Gewinnung von Pektin erfolgt mit großem technischem Aufwand aus pflanzlichen Rohstoffen mit hohem Pektingehalt, wie beispielsweise Apfel-, Zitrus- oder Rübentrester.  Im Rahmen einer kalorienreduzierten Ernährungsweise sind die Apfelpektin Tabletten eine wunderbare Unterstützung beim Abnehmen. Dank des besonderen Ballaststoffs Pektin entleert sich unser Magen nur langsam, sodass wir uns länger angenehm satt fühlen. Zudem kann Pektin begünstigen, dass Nahrungsfette unseren Organismus unverdaut durchlaufen und stattdessen körpereigene Fettreserven abgebaut werden. Apfelpektin Tabletten unterstützen eine cholesterinbewusste Ernährung und können die Verdauung ganz natürlich anregen. Zusätzlich kann sich Pektin auch positiv auf den Blutdruck auswirken und zur Linderung von Durchfall angewendet werden. Pektin ist als löslicher Ballaststoff auch hervorragend zur Entgiftung geeignet. Er gelangt unverdaut in unseren Dickdarm, wo er vielen nützlichen Darmbakterien als Nahrung dient. Auf Grund seiner wohltuenden Wirkung für unsere Darmflora zählt Pektin zu den darmfreundlichen Präbiotika.  **<h3>** **Produktmerkmale </h3>**  <li> Hergestellt in Deutschland <li> Für Vegetarier geeignet  <li> Gluten- und laktosefrei  **<h4>** **Hinweis: </h4>**  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>** **Marke: </h5>**  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.  **<h6>** **Netto-Füllmenge: </h6>**  60 Tabletten = 54,0 g  **<h7>** **Zutaten: </h7>**  Apfelpektin, Maltodextrin, Inulin, Magnesiumcarbonat, Rapsfett ganz gehärtet, Kaliumiodid, Vitamin D3, Vitamin K1, Folsäure, Ascorbinsäure , Riboflavin, ß-Carotin, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, DL-alpha-Tocopherolacetat, Thiamin mononitrate, Vitamin A Acetat, Biotin, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin, Süßungsmittel: Isomalt, Siliciumdioxid, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.  **<h8>** **Verzehrempfehlung </h8>**  Täglich 4 Tabletten mit etwas Flüssigkeit einnehmen.  **<h9>** **Referenzmenge (4 Tabletten) enthält </h9>**  Apfelpektin 1980 mg(\*\*), Vitamin C 60 mg (75 %\*), Magnesium 48 mg (12 %\*), BetaCarotin 2,76 mg(\*\*), Biotin 200 µg (400 %\*), Folsäure 120 µg (60 %\*), Niacin 18 mg (112,5 %\*), Pantothensäure 6 mg (100 %\*), Vitamin A 580 µg (72,5 %\*), Vitamin B1 1,6 mg (145 %\*), Vitamin B12 1,44 µg (58 %\*), Vitamin B2 1,8 mg (128 %\*), Vitamin B6 2,1 mg (150 %\*), Vitamin D 0,8 µg (16 %\*), Vitamin E 10 mg (83 %\*), Vitamin K 8 µg (11%\*), Jod 40µg(27%\*).  \*des empfohlenen Tagesbedarfs gemäß Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV).  \*\*kein empfohlener Tagesbedarf gemäß LMIV. |
|  |