|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:*044 362 14*****USP’s:*****- Apfelpektin Kapseln unterstützen die cholesterinbewusste Ernährung und die natürliche Verdauung durch wichtige Ballaststoffe.****<h2> Apfelpektin Kapseln: </h2>** Pektin wurde zuerst 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.Die Pektine sind in den Mittellamellen und primären Zellwänden enthalten und übernehmen dort eine festigende und wasserregulierende Funktion. 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 und Veganer 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>**90 Kapseln = 49,5 g **<h7>** **Zutaten: </h7>**Apfelpektin-Extrakt, Hydroxypropylmethylcellulose (vegane Kapselhülle), Maltodextrin, Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Vitamine: B1, B2, B6, B12, Folsäure, Biotin, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.**<h8>** **Verzehrempfehlung: </h8>**Täglich 2 x 2 Tabletten mit etwas Flüssigkeit einnehmen.**<h9>** **1 Kapsel enthält: </h9>**400 mg Apfelpektin-Extrakt, 18 mg Vitamin C, 5,4 mg Niacin, 3 mg Vitamin E, 1,8 mg Pantothensäure, 0,6 mg Vitamin B6, 0,48 mg Vitamin B2, 0,42 mg Vitamin B1, 60 µg Folsäure, 45 µg Biotin, 0,3 µg Vitamin B12.**<h10>** **Referenzmenge (4 Kapseln) enthält: </h10>**Apfelpektin-Extrakt 1600 mg(\*\*), Vitamin C 72 mg (90 %\*), Niacin 21,6 mg (120 %\*), Vitamin E 12 mg (120 %\*), Pantothensäure 7,2 mg (120 %\*), Vitamin B6 2,4 mg (171 %\*), Vitamin B2 1,92 mg (137 %\*), Vitamin B1 1,68 mg (153 %\*), Folsäure 240 µg (120 %\*), Biotin 180 µg (360 %\*), Vitamin B12 1,2 µg (48 %\*).\*des empfohlenen Tagesbedarf gemäß Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV)\*\*kein empfohlener Tagesbedarf gemäß LMIV |
|  |