|  |
| --- |
|  |
| ***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 Kapseln 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 Kapseln 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 = 60 g **<h7>** **Zutaten: </h7>** Reines Apfelpektin, Hydroxypropylmethylcellulose (vegane Kapselhülle), Ascorbinsäure, DL-alpha Tocopherolacetat , Nicotinamid, Maltodextrin, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin.**<h8>** **Verzehrempfehlung: </h8>**Täglich 2 x 2 Tabletten mit etwas Flüssigkeit einnehmen.**<h9>** **1 Kapsel enthält: </h9>**400mg reines Apfelpektin, 18mg Vitamin C, 5,4mg Niacin, 3mg Vitamin E, 1,8mg Pantothensäure, 0,6mg Vitamin B6, 0,48mg Vitamin B2, 0,42mg Vitamin B1, 60µg Folsäure, 45µg Biotin, 0,3µg Vitamin B12.**<h10>** **Tagesverzehrmenge (4 Kapseln) enthält: </h10>** Reines Apfelpektin 1600mg(\*\*), Vitamin C 72mg(90%\*), Niacin 21,6mg(120%\*), Vitamin E 12mg(120%\*), Pantothensäure 7,2mg(120%\*), Vitamin B6 2,4mg(171%\*), Vitamin B2 1,92mg(137%\*), Vitamin B1 1,68mg(153%\*), Folsäure 240µg(120%\*), Biotin 180µg(360%\*), Vitamin B12 1,2µg(48%\*).\*der empfohlenen Referenzmenge gemäß Lebensmittelinformationsverordnung(LMIV).\*\*keine Referenzmenge gemäß LMIV vorgegeben. |
|  |