|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:*** **PZN 035 623 65*****USP’s:***- Allpharm Lecithin ist besonders reich an hochwertigen Phospholipiden, die umgangssprachlich Lecithine genannt werden. Phospholipide sind funktionelle Bestandteile der Biomembranen und somit in jeder Körperzelle vorhanden. Sie haben eine wichtige Bedeutung bei vielen Stoffwechselvorgängen in Leber, Niere, Galle und Lunge. Ebenso sind sie Bausteine einer gesunden Haut. Phospholipide können einen positiven Beitrag im Blutkreislauf leisten und unterstützen deshalb eine cholesterinbewusste Ernährung. Als oberflächenaktive Substanzen übernehmen die Phospholipide weiterhin auch wichtige Aufgaben in der Lunge.**<h2>**  **Lecithin von Allpharm Premium </h2>** Allpharm Lecithin ist rein pflanzlich und reich an lebensnotwendigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren, die der Körper nicht selbst herstellen kann. Allpharm Lecithin ist eine natürliche Quelle für Cholin und damit wichtige Nervennahrung. Da die Nerven auch die Bewegung der Muskulatur steuern, benötigt der Körper insbesondere bei intensiver körperlicher Aktivität hohe Mengen an Cholin.Somit stellt Allpharm Lecithin bei regelmäßiger Ergänzung der Nahrung dem Körper wertvolle Nährstoffe in optimaler Menge zur Verfügung. Allpharm Lecithin ist besonders empfehlenswert für Kinder, Sportler, Berufstätige, ältere und alle gesundheitsbewussten Menschen.Bei hoher geistiger und körperlicher Beanspruchung des Körpers kann die Nahrungsergänzung Allpharm Lecithin zur Leistungsfähigkeit des gesamten Organismus natürlich beitragen. Nährstoffmangel trotz Essen im Überfluss – obwohl viele Menschen an Übergewicht leiden, ist ihre Nährstoffzufuhr nicht immer ausreichend.Ein höherer Bedarf an Lecithin kann gegeben sein durch:* Ernährungsfehler (zu viel und zu fettes Essen)
* übertriebener Genuss von Kaffee, Alkohol, Nikotin und Fastfood
* einseitige Ernährung
* Verdauungsstörungen
* Umweltbelastungen und Stress
* Einnahme von Abführmitteln und anderen Medikamenten

Allpharm Lecithin ist:* ein Nahrungsergänzungsmittel zur Unterstützung einer cholesterinbewussten Ernährung
* zur Aktivierung des Stoffwechsels geeignet
* zur Unterstützung von Gedächtnis und Konzentration geeignet
* zu empfehlen bei körperlicher Aktivität
* zur Ergänzung der täglichen Kost mit wichtigen Nährstoffen geeignet

**<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<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>**Inhalt = 200g **<h6>** **Verzehrempfehlung </h6>**Reines Lecithin-Granulat aus nicht genmanipulierten Sojabohnen. Allpharm Lecithin schmeckt angenehm nussig. Das Granulat kann auch pur gegessen werden. Auch mit Getreideflocken, Joghurt und Honig oder in Brei, Müsli bzw. Saft sowie vermischt mit Früchten ist es wohlschmeckend und bekömmlich. Es wird empfohlen, täglich 10 g (etwa 3 Teelöffel) vor oder während einer Mahlzeit zu verzehren. Kinder können die Menge halbieren, ältere Menschen, Sportler und alle Personen mit großer geistiger Aktivität können die Menge erhöhen. Hinweis: Dose nach dem Öffnen wieder verschließen und im Kühlschrank aufbewahren!**<h7>Zusammensetzung – Inhaltsstoffe pro 100g </h7>**

|  |  |
| --- | --- |
| Lecithin-Komplex  | 97 g |
| davon Phospholipide  | 73 g |
| - Cholin-Phospholipide | 23 g |
| - Ethanolamin-Phospholipide | 20 g |
| - Inosit-Phospholipide | 14 g |
| - andere Phospholipide | 16 g |
| natürliche Begleitstoffe | 3 g |
| Eiweiß | 0 g |
| Kohlenhydrate | 8 g |
| Fett (inkl. Phospholipide) | 84 g |
| - davon ungesättigte Fettsäuren | 38 g |
| Brennwert | 3028 kJ / 723 kcal |
| Broteinheiten | 0,67 |

 |
|  |