

PZN:

19512777

USP's:

- Bio Spirulina Tabletten enthält natürlicherweise Vitamin K und Vitamin A. Aus biologisch zertifizierten Aquakulturen (Premium Bio Qualität).

<h2> Bio Spirulina von Allpharm Premium </h2>

Spirulina ist eine blaugrüne, einzellige Süßwasser- Microalge. Allpharm Bio Spirulina wird in biologisch zertifizierten Aquakulturen kultiviert. Die Tabletten sind reich an Vitamin K und enthalten Vitamin A. Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zur Erhaltung normaler Haut und Sehkraft bei. Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen und zur normalen Blutgerinnung bei.

<h3> Allpharm Bio </h3>

Das Beste aus der Natur für Ihre Gesundheit: Neben der hauseigenen Premium-Produktlinie aus hochwertigen Nahrungsergänzungsmitteln und kosmetischen Produkten erweitert Allpharm sein Sortiment mit einer vielfältigen Auswahl exklusiver Bio-Produkte, die in Deutschland produziert und nach strengen EU-Bio-Kriterien kontrolliert werden. Dabei stammen mindestens 95 % aller Zutaten aus ökologischem Anbau, sind nicht gentechnisch verändert und werden ohne den Einsatz chemischer Pflanzenschutzmittel oder Dünger hergestellt.

<h4> Produktmerkmale & Hinweise </h4>

 Für Vegetarier und Veganer geeignet

 Bio-Kennzeichnung: DE-ÖKO-001 Nicht EU-Landwirtschaft

 Allergenfrei

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche 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>

200 Tabletten = 80 g

<h6> Zutaten </h6>

100 % Spirulina Mikroalgenpulver aus kontrolliert biologischem Anbau.

<h7> Verzehrempfehlung </h7>

3 x täglich 3 Tabletten vor oder zu den Mahlzeiten einnehmen.

<h8> Tagesverzehrmenge (9 Tabletten) enthält: </h8>

Spirulina Mikroalgenpulver 3.600mg(**).

**keine Referenzmenge gemäß Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV) vorgegeben.

