

PZN:

00583674

- OPC Kapseln leisten einen wertvollen Beitrag für vitales Wohlbefinden.

OPC Traubenkern von Allpharm Premium

OPC ist die Abkürzung für Oligomere Proanthocyanidine, und gehören zur großen Gruppe der sekundären Pflanzenstoffe. Chemisch gesehen zählen die OPC zu den Flavonoiden, einer bestimmten Form der Polyphenole. OPC kommen vor allem in den Kernen und Schalen der roten Trauben vor und sind demzufolge auch im berühmten Rotwein vorhanden. Vitamin C trägt zu einer normalen, gesunden Funktion des Immunsystems und des Energiestoffwechsels bei. Außerdem trägt es dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Allpharm Premium – Das beste aus der Natur für Sie zu Hause...

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.

Produktmerkmale & Hinweise

Hergestellt in Deutschland

Für Vegetarier und Veganer geeignet

Gluten- und laktosefrei

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.

Netto-Füllmenge

100 Kapseln = 40,0 g

Zutaten

Traubenkernkonzentrat, Rotweinkonzentrat, Acerola-Pulver, Ascorbinsäure, Hydroxypropylmethylcellulose (vegane Kapselhülle), Maltodextrin, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

Verzehrempfehlung

Täglich 2 x 2 Kapseln mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält

100 mg Traubenkern-Konzentrat (mind. 50 % OPC), 100 mg Rotwein-Konzentrat, 100 mg Acerola-Pulver (25 mg Vitamin C).

Tagesverzehrmenge (4 Kapseln) enthält

Trauben-Konzentrat 400 mg (**), Rotwein-Konzentrat 400 mg (**), Acerola-Pulver 400mg (**) mit Vitamin C 100 mg (125%*).

* der empfohlenen Referenzmenge gemäß Lebensmittelinformationsverordnung(LMIV).

** keine Referenzmenge gemäß LMIV vorgegeben.