

Traubenkernextrakt OPC

PZN 031 747 98

Nahrungsergänzungsmittel · 90 Kapseln

Traubenkernextrakt enthält hochwertige oligomere Procyanide - OPC - aus dem Kern- und Schalenextrakt roter Weintrauben. OPC, ein Bioflavanol, ist in seiner antioxidativen Wirkung sehr viel höher und wirksamer als Vitamin C und E. In Verbindung mit einer ausreichenden Versorgung an antioxidativen Vitaminen ist OPC eines der stärksten Antioxidantien und weist darüber hinaus eine außerordentlich hohe Bioverfügbarkeit auf.

Taurin: Ist ein im Körper gebildeter, aber auch mit manchen Nahrungsmitteln (bes. Milch) aufgenommener, den Aminosäuren verwandter Nährstoff. Taurin hat viele wichtige Funktionen im Körper, besonders als Antioxidanz, als natürliche Schwefelquelle für Knorpelsubstanzen und als Nährstoff für das Nervensystem.

Kieselerde: Kieselsäure liefert das lebensnotwendige Spurenelement Silicium, das in der modernen Ernährung immer weniger enthalten ist. Besonders alle Bindegewebestrukturen (Haut, Haare, Nägel, Knorpel und Knochen) brauchen Silicium als strukturgebendes, festigkeits- und elastizitätsförderndes Element.

Zutaten:

Rotweintraubenextrakt, Taurin, Cellulose, Kieselerde, Vitamin C.

Nährwertangaben:

Nährstoffe	1 Kapsel	3 Kapseln/ RDA %
Traubenkernextrakt	200 mg	600 mg
- 95 % OPC	190 mg	570 mg
Taurin	105 mg	315 mg
Kieselerde q.s.	95 mg	285 mg
Vitamin C	90 mg	270 mg 112/338

*%RDA = prozentualer Gehalt an der rechtsnormativ empfohlenen Tagesverzehrmenge

OPC Gehalt pro Kapsel = 190 mg

Anwendungsempfehlung:

1-3 Kapseln täglich.

Hinweis: Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung zu sehen. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.



Zusätzliche Informationen zu diesem oder weiteren Produkten erhalten Sie auch unter:

Allpharm Vertriebs-GmbH · Langgasse 63 · 64409 Messel · Tel. +49 (0) 61 59 - 71 70 - 0 · Fax +49 (0) 61 59 - 71 70 - 10 · eMail: info@allpharm.de · Internet: www.allpharm.de