

OPC Traubenkernextrakt Kapseln

Hochwertige OPC Extrakt Kapseln

OPC kommt vor allem in Traubenkernen und der Schale roter Trauben vor. Sie erhalten konzentriertes OPC mit nur 2 Kapseln täglich.



Inhalt	90 Kapseln
Preis UVP	29,95 €
Artikel-Nr.	2090
PZN	07698245
EAN	9009330020901
Netto-Gewicht	44 g
Packungsinformationen	1 Dose à 90 Kapseln

Kurzbeschreibung

OPC - Traubenkern Extrakt

Oligomere Proanthocyanidine (OPC), auch Polyphenole genannt, sind sekundäre Pflanzenstoffe und gehören zur Gruppe der Flavonoide. Sie kommen beispielsweise in Blättern und Rinde vor und übernehmen dort die wichtige Aufgabe, die Pflanze vor UV-Strahlung und Starklicht zu schützen.

Besonders bemerkenswert sind die aus den Traubenkernen gewonnenen Polyphenole. Sie unterstützen den Schutz der Zellen vor oxidativem Stress. OPC Traubenkern Extrakt ist reich an wertvollen Polyphenolen.

Unsere Kapseln sind das Ergebnis sorgfältiger und schonender Herstellung und enthalten zu 100 Prozent ausschließlich wertvollen Traubenkern Extrakt.

Zutaten



Diese Kapseln enthalten:

Traubenkern (*Vitis vinifera*) Extrakt, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose

Von Natur aus gluten- und laktosefrei, 100 % vegan, ohne künstliche Farb- und Aromastoffe und selbstverständlich ohne Gentechnik hergestellt.

Nahrungsergänzungsmittel

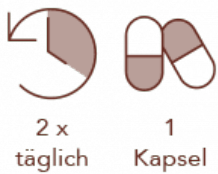
Inhaltsstoffe

Zusammensetzung	Tagesdosis	= 1 Kapsel
Inhaltsstoffe	Menge	% NRV*
Traubenkern Extrakt	400 mg	*
davon Proanthocyane	380 mg	*
davon OPC**	480 mg	*

*Lebensmittel-Informationsverordnung

**Oligomere Proanthocyanidine

Verzehrempfehlung



Verzehren Sie 2 x täglich 1 Kapsel mit reichlich Flüssigkeit zu einer Mahlzeit.

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden.

Aufbewahrungsempfehlung

Kühl, trocken und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Hinweis

Ein Nahrungsergänzungsmittel darf nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil eingenommen werden.