

Hersteller:

Hirundo Products

Vertriebsanstalt

Postfach 367 - FL-9493 Mauren

www.nutristore.li

PZN: 04868391

Artikelname: Nahrungsergänzungsmittel

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Trocken, kühl und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Mindestens haltbar bis / L-Bz.: siehe Packungsaufdruck

Beschreibung:

OPC 100 mg Kapseln 200 Stk.

Jede OPC 100 Kapsel enthält 100 mg Oligomere Procyanidine (OPC) sowie weitere Polyphenole aus Traubenkernen zusammen mit den antioxidativen Vitaminen C und E, die die OPC synergistisch ergänzen. Vitamin C und E tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. OPC 100 Kapseln versorgen Sie so mit wertvollen Vitalstoffen, die Ihr Körper für Gesundheit, Vitalität und einen gesunden Kreislauf benötigt. Der Rohstoff zur Herstellung der Kapselhülle wird aus pflanzlicher Cellulose gewonnen und ist gelatinefrei.

Verzehrempfehlung: Verzehren Sie täglich 1 bis 2 Kapseln während oder nach einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit, jedoch nicht mit Milch.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

Zusammensetzung: pro Kapsel pro Tagesdosis in %* pro 100 g

(= 2 Kapseln)

Oligomere Procyanidine

(OPC)	100,0 mg	200,0 mg	**	16,8 g
Traubenkernpulver	300,0 mg	600,0 mg	**	50,4 g
Vitamin C	60,0 mg	120,0 mg	200 %	10,1 g
Vitamin E	10,0 mg	20,0 mg	200 %	1,7 g

*Empf. Tagesbedarf nach RDA gem. EU-Richtlinie über die Lebensmittel-Nährwertkennzeichnung

**noch keine EU-Empfehlung für den Tagesbedarf vorhanden

Zutaten: Traubenkernpulver, hochwertiger Traubenkernextrakt mit mindestens 95 % OPC, Vitamin C, natürliches Vitamin E, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Allergene:

Gewicht g/ml: 119