



## Produktbeschreibung:

Oligomere Proanthocyanidine (kurz OPC) sind natürliche pflanzliche Verbindungen, die zur Gruppe der Flavanole gehören. Besonders die Kerne der roten Weintraube (*Vitis vinifera*) dienen als reichhaltige Quelle dieser sekundären Pflanzenstoffe. OPC zeichnet sich durch eine äußerst hohe antioxidative Aktivität aus, die reaktive Sauerstoffspezies effektiv neutralisiert. Seine antioxidative Kapazität ist dabei etwa 20-mal stärker als die von Vitamin C. Insbesondere im Auge bewahren Antioxidantien dieses vor vorzeitiger Alterung. OPC ist an der Stabilisierung der Kollagenmatrix beteiligt, eine Substanz, die in der Basallamina und der Linse unserer Augen vorkommt. Darüber hinaus fördert OPC die Mikrozirkulation der Kapillargefäße und stärkt somit die Gefäßwände. Traubenkernextrakt GPH Kapseln enthalten den patentierten Traubenkernextrakt MegaNatural®-BP. Dieser ist auf einen Polyphenolgehalt von 94,6 % standardisiert und weist eine besonders hohe Bioverfügbarkeit auf. Die Aufnahmerate des menschlichen Körpers ist daher sehr effizient.



## Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält standardisierten Traubenkern Extrakt (MegaNatural®-BP) entsprechend 150 mg OPC und 180 mg Vitamin C (225 % NRV\*).

\*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis

# Traubenkernextrakt

## GPH Kapseln



## Anwendungsgebiete:

- Für eine starke Sehkraft
- Gegen freie Radikale



## Zusammensetzung:

Ascorbinsäure, Traubenkern Extrakt; Füllstoff: Karotten Pulver (Karotten Pulver, Trennmittel: Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Speisefettsäuren); Gelatine\*\*; Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose

\*\*Kapselhülle



## Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge
90 08124 00944 3	30 Kapseln	17 g
90 08124 00945 0	60 Kapseln	35 g
90 08124 00946 7	120 Kapseln	70 g
90 08124 00947 4	360 Kapseln	212 g
90 08124 00948 1	750 Kapseln	443 g
90 08124 02086 8	1750 Kapseln	1035 g