



OPC Plus | PZN 09239470

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenextrakten

Zutaten:

26,7 % Weintraubenkernextrakt (Vitis vinifera L., enthält 50 % oligomere Proanthocyanidine (OPC)), Acerola Fruchtextrakt 12:1 (Malpighia punicifolia, enthält 17 % Vitamin C), rote Weintrauben-Extrakt (enthält 25 % Polyphenole), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle).

NÄHRSTOFFE	PRO 4 KAPSELN	%NRV*
Weintraubenkernextrakt	400 mg	**
davon Oligomere Proanthocyanidine	200 mg	**
Acerola Fruchtextrakt	400 mg	**
davon Vitamin C	68 mg	85 %
Rote Weintrauben-Extrakt	400 mg	**
davon Polyphenole	112 mg	**

* Prozentualer Anteil der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) NR. 1169/2011 pro Tagesdosis.

** Keine Empfehlung vorhanden

Glutenfrei, lactosefrei, ohne künstliche Aromen, ohne Gentechnik, für Vegetarier und Veganer geeignet

Verzehrempfehlung:

Täglich bis zu 2 x 2 Kapsel verzehren.

Angaben zur Lagerung:

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl und trocken lagern.

Inhalt | Nennfüllmenge:

100 Kapseln | 37,5 g

Herstellungsland:

Deutschland

Hinweis:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.





Vitamin C trägt bei zu ...

- der normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung (200 mg Vitamin C pro Tag).
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne.
- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- der Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E.

Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.