



OPC 300 plus Camu-Camu | PZN 11177569

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenextrakten

Zutaten:

57,5% Weintraubenkernextrakt (Vitis vinifera L., enthält 70 % oligomere Proanthocyanidine (OPC)), 27,3 % Camu-Camu-Fruchtextrakt 4:1 (Myrciaria dubia, enthält 25% Vitamin C), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Schwarzer Pfeffer-Fruchtextrakt 50:1 (Piper nigrum, enthält 95% Piperin).

ZUSAMMENSETZUNG	PRO KAPSEL	%NRV*
Weintraubenkernextrakt	674 mg	**
davon OPC	472 mg	**
Camu-Camu Fruchtextrakt	320 mg	**
davon Vitamin C	80 mg	100%
Schwarzer Pfeffer Extrakt	5,3 mg	**
davon Piperin	5 mg	**

* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) NR. 1169/2011

** Keine NRV vorhanden

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

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren.

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.

Angaben zur Lagerung:

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

Inhalt | Nennfüllmenge:

120 Kapseln | 140,7 g

Herstellungsland:

Deutschland





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.