

Vitamin C 1000 gepuffert + Quercetin | PZN 14444953

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C und Quercetin

Zutaten:

Calcium-L-Ascorbat, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Füllstoff und Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Überzugsmittel: Stearinsäure, Quercetin, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

ZUSAMMENSETZUNG	PRO TABLETTE	%NRV*
Calcium-L-Ascorbat	1000 mg	**
enthält Vitamin C	897 mg	1121 %
Quercetin	20 mg	**

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

** Keine NRV vorhanden.

Glutenfrei, lactosefrei, ohne künstliche Aromen, ohne Gentechnik

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Tablette 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, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

Inhalt | Nennfüllmenge:

120 Tabletten | 162 g

Herstellungsland:

Nicht-EU

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.