



Quercetin Kapseln 55 Kapseln - 30 g

Artikelinformationen

Artikeleigenschaften:

Produkteigenschaften	Vegan; Ohne Zusatzstoffe; Glutenfrei; Erdnussfrei; Ohne Zuckerzusatz; Braunglas; Laktosefrei; Sojafrei; Ohne Magnesiumstearat; Ohne Titandioxid;
Darreichungsform	Kapseln

Artikeldaten:

Artikelnummer	10810107
PZN	10199830

Produktbeschreibung

Nahrungsergänzungsmittel mit Quercetin und Vitamin C

ALLGEMEINES:

- Quercetin gehört als Polyphenol zu der Gruppe der Flavonoide, die im Pflanzenreich weit verbreitet sind.
- Flavonoide sind als sekundäre Pflanzenstoffe verantwortlich für die hellgelbe, rote und blaue Farbe vieler Gemüse- und Obstarten.
- Das Quercetin-Pulver ist mit Vitamin C (als Calciumascorbat) angereichert.

Vitamin C:

- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung sowie zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Kollagenbildung für eine gesunde Funktion der Haut, der Knochen, der Zähne und Zahnfleisch, der Blutgefäße und eine Knorpelfunktion bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und zur gesunden psychischen Funktion bei
- erhöht die Eisenaufnahme

VERZEHREMPFEHLUNG:

2 x 1 Kapsel täglich.

Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 1 Kapsel	pro 2 Kapseln Verzehrempfehlung	% RM* Verzehrempfehlung
Quercetin	250 mg	500 mg	-
Vitamin C	80 mg	160 mg	200
als Calciumascorbat	100 mg	200 mg	-

*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

ZUTATEN:

Quercetin Dihydrat; Calciumascorbat; Füllstoff: Cellulose; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle).

Hinweise:

- Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden.
- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
- Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.