



Acerola Bio Pulver 140 g

Artikelinformationen

Artikeleigenschaften:

Produkteigenschaften	Bio; Vegan; Glutenfrei; Erdnussfrei; Braunglas; Laktosefrei; Sojafrei; Hochdosiert; Ohne Magnesiumstearat; Ohne Titandioxid;
Darreichungsform	Pulver

Artikeldaten:

Artikelnummer	10050318
PZN	11547925

Produktbeschreibung

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C

ALLGEMEINES:

- Die Acerola *Malpighia punicifolia*, auch Antillenkirsche genannt, ist eine der Vitamin C reichsten Pflanzen
- Das Vitamin C liegt in Kombination mit Bioflavonoiden und weiteren pflanzlichen Sekundärstoffen vor
- Garantiert mindestens 17 % natürlicher Gehalt an reinem Vitamin C.
- Aus kontrolliert biologischem Anbau: Ökokontrollstelle DE-ÖKO-007.

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 einer 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 Messlöffel täglich in Flüssigkeit einrühren. Messlöffel innenliegend.

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe	pro 1 Messlöffel	pro 2 Messlöffel Verzehrempfehlung	% RM* Verzehrempfehlung
Bio Acerolafruchtextrakt	500 mg	1.000 mg	-
enthält natürliches Vitamin C	85 mg	170 mg	213

*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

ZUTATEN:

Vitamin C-reicher Bio Acerolafruchtextrakt; Trägerstoff: Maltodextrin.

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.