



Arabinogalactan Kapseln 120 Kapseln - 48 g

Artikelinformationen

Artikeleigenschaften:

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

Artikeldaten:

Artikelnummer	10070115
PZN	11548037

Produktbeschreibung

Nahrungsergänzungsmittel mit Arabinogalactan und Vitamin C

ALLGEMEINES:

- Arabinogalactan ist ein Glykonährstoff, der aus der Lärche gewonnen wird.
- Wir haben ihn mit Vitamin C ergänzt.
- Vitamin C trägt zu sehr vielen Funktionen im Körper bei, unter anderem zu einer normalen Funktion des Immunsystems.

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:

3 x 1 Kapsel täglich.

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe	pro 1 Kapsel	pro 3 Kapseln Verzehrempfehlung	% RM* Verzehrempfehlung
Arabinogalactan	268,67 mg	806,25 mg	-
Vitamin C als Calciumascorbat	25 mg 31,33 mg	75 mg 93,75 mg	94 -

*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

ZUTATEN:

Arabinogalactan; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Calciumascorbat.

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.