



## Roskastanien-Weinlaub-Kapseln

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C, Kupfer, Mangan, Buchweizenkraut, Roskastaniensamen und rotem Weinlaub

### Wissenswertes:

Roskastanien-Weinlaub-Kapseln stellen die ideale Nahrungsergänzung für alle dar, die neben ausreichender Bewegung sowie bewährten Hausmitteln wie kalten Güßen und Wechselduschen, bequemen Socken und Strümpfen sowie Beinehochlegen zusätzlich etwas für ihre Blutgefäße und das Bindegewebe tun möchten. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine gesunde Funktion der Blutgefäße bei. Mangan trägt zu einer gesunden Bindegewebsbildung und Kupfer zum Erhalt eines gesunden, elastischen Bindegewebes bei. Zusammen schützen sie die Zellen vor oxidativem Stress, das heißt einem Übermaß zellschädigender freier Radikale. Ergänzend hinzugefügt wurden die wertvollen Auszüge aus Buchweizenkraut (*Fagopyrum esculentum*), Roskastaniensamen und rotem Weinlaub.

### Zutaten:

Buchweizenkrautpulver, Roskastanien-Extrakt (17 %), Gelatine, Vitamin C, Rotes-Weinlaub-Extrakt (8 %), Füllstoffe Malto-dextrin, Glucosesirup, Siliciumdioxid; Kupfergluconat, Trennmittel Magnesiumstearat, Mangansulfat.

	pro Kapsel (=Tagesdosis)	% des empfohlenen Tagesbedarfs nach NRV*	pro 100 g Kapseln
Buchweizenkrautpulver	250 mg	**	42 g
Roskastanien-Extrakt	100 mg	**	17 g
Rotes-Weinlaub-Extrakt	50 mg	**	8 g
Vitamin C	80 mg	100	14 g
Kupfer	1000 µg	100	169 mg
Mangan	1 mg	50	169 mg

\*NRV = Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

\*\*noch keine Referenzmenge vorhanden

### Verzehrsempfehlung:

1 Kapsel täglich mit ausreichend Flüssigkeit schlucken.

Lichtgeschützt, trocken und unter 25 °C aufbewahren.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden und ersetzen nicht eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.

Made in Germany

**Inhalt 120 Kapseln = 69 g**

Art.-Nr.: 1457

Eti0521