

Aronia 500 mg

**Nahrungsergänzungsmittel mit
 Aroniabeerenfruchtpulver, Zink und
 Selen**



- Selen trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei
- Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

ZUSAMMENSETZUNG	PRO KAPSEL	%NRV*
Aroniabeerenfruchtpulver	500 mg	**
Zink	10 mg	100 %
Selen	30 µg	55 %

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

Vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
09693499	120 Kapseln	84,8 g

Natürlich hoher OPC-Gehalt

Die heilsame Kraft der Aroniabeere wurde erstmals in der ehemaligen Sowjetunion entdeckt – vor mehr als 50 Jahren – sie ist dort seither eine der beliebtesten Heilpflanzen.

Den Grund für diese Beliebtheit offenbart ein Blick auf ihre wertvollen Inhaltsstoffe: Die Aroniabeere, die eigentlich nicht zu den Beerengewächsen gehört, sondern als Kernobstgewächs gilt, hat einen ausgesprochen hohen OPC-Gehalt (Oligomere Proanthocyanidine). OPC zählt zur Gruppe der Flavonoide.

Aronia 500 mg enthält außerdem Zink, das zur normalen Funktion des Immunsystems beiträgt. Selen trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Zutaten:

71,4 % Aroniabeerenfruchtpulver (Aronia Melanocarpa), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Zinkgluconat, Natriumselenit

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren.

Wichtige Hinweise

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.

Hinweis zur Lagerung

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

Aronia 500 mg

Nahrungsergänzungsmittel mit Aroniabeerenfruchtpulver, Zink und Selen

Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:

Selen trägt bei zu

- einer normalen Spermabildung
- der Erhaltung normaler Haare
- der Erhaltung normaler Nägel
- einer normalen Funktion des Immunsystems
- einer normalen Schilddrüsenfunktion
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

Zink trägt bei zu

- einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel
- einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel
- einer normalen kognitiven Funktion
- einer normalen DNA-Synthese
- einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- einem normalen Fettsäurestoffwechsel
- einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel
- einer normalen Eiweißsynthese
- der Erhaltung normaler Knochen
- der Erhaltung normaler Haare
- der Erhaltung normaler Nägel
- der Erhaltung normaler Haut
- der Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut
- der Erhaltung normaler Sehkraft
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- einer normalen Funktion des Immunsystems

Zink hat

- eine Funktion bei der Zellteilung