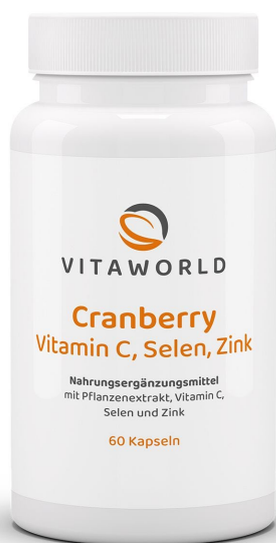


Cranberry Vit C + Selen + Zink

**Nahrungsergänzungsmittel
 Pflanzenextrakt, Vitamin C, Selen
 und Zink**



- 400 mg Cranberryextrakt pro Kapsel
- Standardisiert auf 10 mg Proanthocyanidine pro Kapsel
- Selen, Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

ZUSAMMENSETZUNG	PRO KAPSEL	%NR V*
Cranberry Extrakt	400 mg	**
davon Proanthocyanidine	10 mg	**
Zink	4 mg	40 %
Vitamin C	28 mg	35 %
Selen	8 µg	15 %

* 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
0969351	60 Kapseln	33,2 g

Starke Kombi für das Immunsystem

Die amerikanischen Ureinwohner wussten schon früh um die heilsame Kraft der Cranberry, hier in Deutschland hingegen war sie nur wenigen bekannt – unter dem Namen Kulturpreiselbeere. Heute gilt die rote Beere auch bei uns als absolutes Powerpaket und zählt wegen ihrer vielen wertvollen Inhaltsstoffe zu den sogenannten „Superfoods“.

Besonders interessant ist der außergewöhnlich hohe Gehalt an sekundären Pflanzenstoffen in Cranberries, allen voran die Proanthocyanidine, denen die Beeren ihre Wirkung verdanken und die für ihre Farbe verantwortlich sind.

Das ebenfalls enthaltene Vitamin C sowie Selen und Zink unterstützen den Effekt der sekundären Pflanzenstoffe und tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Zutaten:

72 % Cranberry-Extrakt (Vaccinum macrocarpon, enthält 2,5 % Proanthocyanidine), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Zinkgluconat, L-Ascorbinsäure, 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.

Cranberry Vit C + Selen + Zink

**Nahrungsergänzungsmittel
Pflanzenextrakt, Vitamin C, Selen
und Zink**

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

Vitamin C trägt bei zu

- der normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung (200 mg Vitamin C pro Tag).
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne.
- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- der Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E.

Vitamin C erhöht

- die Eisenaufnahme.

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