

ACE Zink Selen

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen



- Der Allrounder zur Unterstützung des Immunsystems
- Vitamin A, Vitamin C, Vitamin E, Zink und Selen in optimaler Dosierung

ZUSAMMENSETZUNG	PRO KAPSEL	%NRV*
Vitamin A	800 µg	100 %
Vitamin C	113 mg	141 %
Vitamin E (mg α-TE)	18 mg	150 %
Zink	13,2 mg	132 %
Selen	200 µg	364 %

* 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
17970091	120 Kapseln	48 g

Alles drin fürs Immunsystem

ACE Zink Selen kombiniert die für die Unterstützung des Immunsystems wichtigen Vitamine A, C und E mit den Mineralstoffen Zink und Selen.

Vitamin A trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel und der Erhaltung normaler Sehkraft bei und hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung. Ferner trägt es zur Erhaltung normaler Haut und zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

Vitamin C stärkt nicht nur die Abwehrkräfte, es hat im menschlichen Körper auch viele weitere wichtige Aufgaben: Als Antioxidationsmittel hilft es, freie Radikale unschädlich zu machen. Es unterstützt das Nervensystem sowie den Energiestoffwechsel. Vitamin C verringert Müdigkeit und Ermüdung und unterstützt die Psyche. Außerdem schützt es die Blutgefäße und unterstützt die Kollagenbildung in Knorpel und Knochen.

Vitamin E trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Das wichtige Antioxidans Selen schützt den Körper vor freien Radikalen, damit diese nicht durch die Zellwände ins Innere der Zellen gelangen und dann die gesamte Zelle zerstören. Zudem hat Selen einen positiven Effekt auf das Immunsystem, und auch das zentrale Nervensystem und die Fortpflanzungsorgane sind auf eine ausreichende Versorgung mit Selen angewiesen.

Zink wird vom Körper für zahlreiche Stoffwechselfvorgänge benötigt. Angefangen bei der Eiweißsynthese und der Zellteilung über viele Hormone, die nicht ohne Zink auskommen, bis hin zum Immunsystem, der Verdauung, der Blutbildung und der Spermienproduktion, für die Zink substanziiell ist. Da der Körper nicht über einen Zinkspeicher verfügt, ist eine tägliche Zufuhr von Zink empfehlenswert.

Zutaten:

Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), L-Ascorbinsäure, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Zinkcitrat, DL-α-Tocopherylacetat, Retinylacetat, Natriumselenit

ACE Zink Selen

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen

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.

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 A trägt bei zu

- einem normalen Eisen-Stoffwechsel
- der Erhaltung normaler Schleimhäute
- der Erhaltung normaler Haut
- der Erhaltung normaler Sehkraft
- einer normalen Funktion des Immunsystems

Vitamin A hat

- eine Funktion bei der Zellspezialisierung

Vitamin E trägt bei zu ...

- 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.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- 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 der normalen Sehkraft.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung.