

Selenium Spezial A-C-E



PZN 30 Tabletten: 07267114

PZN 90 Tabletten: 07267120

PZN 180 Tabletten: 07267137

Essentielle Spurenelemente – wie Selen – und Vitamine müssen dem Körper regelmäßig mit der Nahrung zugeführt werden, da dieser diese wertvollen Mikronährstoffe nicht selbst bilden kann. Die natürlichen Selenquellen in den Nahrungsmitteln sind sehr unterschiedlich und zum Teil vom Körper nicht mehr verwertbar.

Nach aktuellen Untersuchungen beträgt die durchschnittliche Zufuhr von Selen in den Nahrungsmitteln ca. 40 µg , damit kann eine ausreichende Zufuhr von Selen nicht mehr als gesichert angesehen werden.

Selenium Spezial A-C-E führt das Selen in organisch gebundener Form dem Körper zu. Dieses Selen kann der Körper ausreichend aufnehmen und verwerten.

Dem Selenium Spezial A-C-E wurden die Vitamine E, C und das Provitamin A (β-Carotin) in natürlicher Form zugesetzt. Der Inhalt einer Tablette reicht als Tagesbedarf für Selen und den Vitaminen voll aus. Die Menge dieser wertvollen Mikronährstoffe ist so bemessen, dass sie den neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen angepasst ist. Am besten schluckt man eine Tablette vor dem Frühstück mit etwas Wasser.

Zusammensetzung: 1 Tablette

150 mg Vitamin C | 12,2 mg Vitamin E | 250,5 µg β-Carotin

51 mg selenhaltige Hefe entsprechend 100 µg organisch gebundenes Selen.

	pro Tagesdosis 1 Tablette (= 489 mg) enthält	%NRV*
Vitamin C	150 mg	187,5 %
Vitamin E	12,2 mg	102 %
Vitamin A (µg RE)	250,5 µg	31,3 %
Mineralstoff: natürlich gebundenes Selen	100 µg	182 %

*Nährstoffbezugswerte gemäß Lebensmittel-informationsVO

Zutaten: Calciumsalze der Orthophosphorsäure, L-Ascorbinsäure, Selenhefe (inaktivierte, getrocknete Hefe (*Saccharomyces cerevisiae*), L-Selenomethionin, enthält **Sulphite**), Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, DL-alpha-Tocopherylacetat, Beta-Carotin (aus *Blakeslea trispora*), Trennmittel: Siliciumdioxid und Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, ohne künstliche Farbstoffe

Gut für Sie...

Selen:

- Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Vitamin E:

- Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Vitamin C:

- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei

- Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Provitamin A:

- Provitamin A trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
- Provitamin A trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Provitamin A trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Provitamin A trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- Provitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Provitamin A hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung

Stroschein Gesundkost Ammersbek GmbH
Beekloh 3 · 22949 Hamburg-Ammersbek
Telefon +49 (0) 40 601 79 65
Telefax +49 (0) 40 601 79 67
info@stroschein-gesundkost.de
www.stroschein-gesundkost.de