

Thyreoprotect + Selen Kapseln

Thyreoprotect ist eine ausgewählte Kombination aus Pflanzenwirkstoffen, Vitaminen und Spurenelementen

Selen trägt dazu bei, die Schilddrüse in ihrer Funktion zu unterstützen. Die unterschiedlichen Komponenten ergänzen sich optimal aufgrund der Zusammensetzung.



| Inhalt | 180 Kapseln |
|-----------------------|----------------------|
| PZN | 18130045 |
| EAN | 9009330950093 |
| Netto-Gewicht | 101 g |
| Packungsinformationen | 1 Dose à 180 Kapseln |

Produktwissen

Bei der Schilddrüse handelt es sich um ein schmetterlingsförmiges Organ im Halsbereich, welches für die essenzielle Produktion der Schilddrüsenhormone Trijodthyronin (T3) sowie Thyroxin (T4) zuständig ist.

Thyreoprotect + Selen enthält neben Selen auch eine Kombination aus wesentlichen Mikronährstoffen wie Vitamin E, Vitamin C, den B-Vitaminen sowie pflanzliche Inhaltsstoffe wie Citrus Bioflavonoide, Traubenkern Extrakt und Quercetin. Dabei trägt Selen zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. Zudem schützen Vitamin C, Vitamin E, Zink, Selen und Kupfer die Zellen vor oxidativen Stress.

Zutaten



Diese Kapseln enthalten:

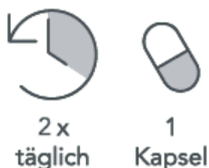
Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), D- α -Tocopherylacetat, OPC (oligomere Proanthocyanidine)-Traubenkernextrakt, L-Ascorbinsäure, Nicotinamid, Alpha-Liponsäure, Quercetin-Dihydrat, Füllstoff: Cellulose, Citrus Bioflavonoide, Beta-Carotin, Coenzym Q10, Cyanocobalamin, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Zinkgluconat, L-Ascorbyl-6-Palmitat, Natriumselenit, Kupfersulfat, Pteroylmonoglutaminsäure, Trockenbeutel Silikagel

Nahrungsergänzungsmittel

Inhaltsstoffe

Verzehrempfehlung

2 Kapseln mit viel Flüssigkeit verzehren.



Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrungsempfehlung

Außerhalb der Reichweite von Kindern, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Hinweis

Ein Nahrungsergänzungsmittel ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Vitamin A, B, C und E

Vitamin A entsteht im Körper aus dem Provitamin A einen sekundären Pflanzenstoff namens Beta-Carotin. Darüber hinaus trägt Vitamin A zur Erhaltung normaler Schleimhäute sowie Haut bei.

Vitamin C spielt eine entscheidende Rolle bei der Unterstützung des Abwehrsystems. Es wird für ein normal funktionierendes Immun- und Nervensystem benötigt. Es schützt die Zellen vor oxidativem Stress, fängt also freie Radikale ab. Zudem leistet Vitamin C einen Beitrag zur Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, der Knochen, der Knorpel, des Zahnfleisches, der Haut und der Zähne und unterstützt somit die Barrierefunktion im Immunsystem.

Vitamin E trägt als Antioxidans zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Es ist ein essenzielles, fettlösliches Antioxidans, das der Oxidation von Fetten entgegenwirkt.

Vitamin B1 (Thiamin) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Auch die psychische Funktion und die Herzfunktion werden durch Vitamin B1 positiv beeinflusst.

Vitamin B2 (Riboflavin) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Es wird für ein normal funktionierendes Nervensystem gebraucht und schützt die Zellen vor oxidativem Stress.

Niacin (Vitamin B3) wird für die Funktion von über 200 Enzymen benötigt, damit ist es auch an der Zellatmung und Energieproduktion beteiligt und trägt daher zu einem normalen Energiestoffwechsel und auch zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Dabei unterstützt es gleichzeitig eine normale Funktion des Nervensystems und eine normale psychischen Funktion.

Vitamin B6 spielt eine wichtige Rolle beim Erhalt von psychischen Funktionen und ist für einen normalen Energiestoffwechsel und die Bildung von roten Blutkörperchen wichtig. Das Immunsystem und das Nervensystem benötigen Vitamin B6 für ihre normale Funktion. Darüber hinaus leistet Vitamin B6 eine wesentliche Rolle zur Erhaltung eines normalen Homocystein Stoffwechsels.

Vitamin B12 (Cobalamin) wird ausschließlich von Bakterien gebildet, in pflanzlichen Lebensmitteln ist es daher praktisch nicht vorhanden. In unserem Körper wird dies von den eigenen Darmbakterien übernommen. Es ist beteiligt an den wichtigen Methylierungsprozessen im Körper. Vitamin B12 trägt unter anderem über diesen Mechanismus zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Folsäure (Vitamin B9) trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese und zu einer normalen Blutbildung bei. Da das wasserlösliche Vitamin sehr hitzeempfindlich ist und beim Kochen leicht zerstört werden kann, ist die Zufuhr von Folsäure durch Kryptosan so wertvoll.

Gut zu wissen

Das Spurenelement **Zink** hat eine besondere Bedeutung im menschlichen Körper, da es als Co-Faktor von vielen Enzymen für ein normales Immunsystem und die Zellteilung mitverantwortlich ist. Unter anderem trägt es zu einer normalen Eiweißsynthese, dem Fett- und Kohlenhydratstoffwechsel, der Erhaltung normaler Knochen, Haut, Haare, Nägel und Sehkraft bei.

Selen ist wesentlich an der Funktion des Immunsystems beteiligt und weist ebenfalls antioxidativen Eigenschaften auf. Selen trägt dazu bei, die Schilddrüse in ihrer Funktion zu unterstützen. Natriumselenit ist rasch im Körper verfügbar und wird daher schneller als andere Selenverbindungen aufgenommen

Kupfer spielt eine wesentliche Funktion in der Erhaltung des Bindegewebes sowie des Eisentransportes.

Traubenkernextrakt wird, wie der Name bereits verrät, aus Weintrauben gewonnen. Aufgrund der besonderen Pflanzeninhaltsstoffe findet sich Traubenkernextrakt zunehmend in Nahrungsergänzungsmitteln.

Alpha Liponsäure ist eine schwefelhaltige Fettsäure, welche in geringen Mengen vom Organismus selbst synthetisiert werden kann. Insbesondere im Herzen sowie in der Leber finden sich hohe Konzentrationen. Zudem ist diese besondere Fettsäure im mitochondrialen Energiestoffwechsel beteiligt.

Quercetin zählt zu den sekundären Pflanzeninhaltsstoffen und wird der Gruppe der Flavonoide zugeordnet. Als gelber Naturfarbstoff kommt Quercetin in zahlreichen Obst- und Gemüsesorten vor.

Coenzym Q10 ist in den energieproduzierenden „Kraftwerken“ der Zellen, den sogenannten Mitochondrien, von allen Lebewesen zu finden. In jeder menschlichen Zelle wird die Energie aus der Nahrung in körpereigene Energie umgewandelt. Die Organe mit dem höchsten Energiebedarf (wie Herz, Lunge und Leber) weisen deshalb auch die höchste Coenzym Q10-Konzentration auf. Coenzym Q10 ist eine körpereigene fettlösliche Substanz, die zudem in pflanzlichen und tierischen Lebensmitteln vorkommt.

Bei **Citrus Bioflavonoide** handelt es sich um natürliche Verbindungen namens Flavonoide, welche insbesondere in Zitrusfrüchten wie Zitronen und Orangen vorkommen. Aufgrund zunehmender Beliebtheit werden oftmals verschiedene Citrus Bioflavonoide in Nahrungsergänzungsmitteln kombiniert.

Beipackzettel

Thyreoprotect + Selen ist eine ausgewählte Kombination aus pflanzlichen Inhaltsstoffen, Vitaminen und Spurenelementen. Selen trägt dazu bei, die Schilddrüse in ihrer Funktion zu unterstützen. Zudem tragen Vitamin E und Selen dazu bei, die Zellen vor oxidativen Stress zu schützen. B-Vitamine wie Thiamin, Riboflavin, Niacin, Vitamin B6 sowie B12 unterstützen zudem eine normale Funktion des Energiestoffwechsels. Die unterschiedlichen Komponenten ergänzen sich optimal aufgrund der Zusammensetzung.