

Das Produkt **ZinkUltra50** liefert dem Körper eine Zinkart (Citrat), die hervorragend absorbiert wird. In **ZinkUltra50** sind eine Reihe von Cofaktoren-Inhaltsstoffen kombiniert, welche die bekannten therapeutischen und vorbeugenden Wirkungen dieses Minerals noch verstärken.

Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Es trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit, einer normalen Reproduktion und zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei. Es trägt zur Erhaltung normaler Haare bei. Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei, eine schwefelhaltige Aminosäure zur Unterstützung gesunder Haare. Molybdän trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei.

ZUTATEN PRO KAPSEL (950 mg)	Menge	% NRV*:
L-Taurin	350 mg	**
Grüntee Extrakt (<i>Camellia sinensis</i>) (50 % Polyphenole)	75 mg	**
Vitamin B6 (aus Pyridoxinhydrochlorid und Pyridoxal-5'-phosphat)	67 mg	3.819
Apfelsäure	50 mg	**
Zink ⁽¹⁾ (Zinkcitrat 157,23 mg)	50 mg	500
Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose Kürbiskern Extrakt (<i>Curcubita moschata</i>) 4:1	15 mg	**
Vitamin B2 (Riboflavin und aus Riboflavin-5'-phosphat)	15 mg	1.018
Vitamin B3 (Inositolhexanicotinat) Flush-frei	7,27 mg	NE 45
Vitamin B1 (aus Thiaminhydrochlorid)	6 mg	486
Molybdän ⁽¹⁾ (Molybdäncitrat 40 mg)	200 mcg	400
Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid		
*NRV: Nährstoffbezugswert in %		
**NRV: Nährstoffbezugswert nicht festgelegt oder unter 15%		
⁽¹⁾ Essentielle Werte		

Antioxidativer Zellschutz

Starkes Immunsystem

IST ERHÄLTlich ZU:

90 Kapseln

VERZEHREMPFEHLUNG:

1 x täglich 1 Kapsel mit einer Mahlzeit. Zeitlich versetzt zu Medikamenten einnehmen

PFLANZliche KAPSEL:

Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; reines Wasser

HINWEIS:

Während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte dieses Produkt nicht eingenommen werden. Bei Leberbeschwerden und Eisenmangel, der Einnahme von Medikamenten sowie bei besonderen medizinischen Gründen sollten Sie vor der Einnahme dieses Produkts Ihren Therapeuten fragen. Eine Nahrungsergänzung mit Zink kann zu Kupfermangel führen

Die sulfidreiche Aminosäure **L-Taurin** spielt für die normale Produktion der Gallensäure, die Übertragung von Nervenimpulsen, das endokrine System, den Zuckerstoffwechsel und andere wichtige Stoffwechselfvorgänge eine wesentliche Rolle. Sie ist außerdem ein wichtiges Antioxidans.

Die **B-Vitamine (B1, B2, B2 5'-phosphat, B3 Flush frei, B6, B6 5'-phosphat)** sind als Energieproduzenten wichtig und greifen in Enzymfunktionen ein, bei denen der Mineralstoff Zink beteiligt ist. Dem Vitamin **B1** wird ein positiver Effekt für die Gehirnaktivität zugeschrieben, wodurch es für die Behandlung von **Alzheimer** eine gute Ergänzung ist. Es spielt auch beim Traubenzuckerstoffwechsel eine wichtige Rolle. Das Vitamin **B2** und **B2 5'-phosphat** (aktive und schnell resorbierbare Form des Vitamins B2) ist an der Regeneration von Glutathion beteiligt (wichtiger Zellschutz). Die Vitamine **B3, B6** und **B6 5'-phosphat** (aktive und schnell resorbierbare Form des Vitamins B6) sind für den Kohlenstoffwechsel wichtig. Vitamin **B6** verbessert nicht nur die Absorption von Zink, sondern hilft diesem auch, durch seine Wirkung auf die Zunahme der Lymphozytenfunktion seine stärkenden Effekte auf das Immunsystem zu entfalten. Es trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei, eine schwefelhaltige Aminosäure zur Unterstützung gesunder Haare.

Die **Apfelsäure** ist eine organische Säure, die als Cofaktor im Krebszyklus (Zitronensäurezyklus) eine Rolle spielt und die Energieproduktion in den Mitochondrien reguliert.

Molybdän (Citrat) ist ein leicht absorbierbares Spurenelement, das regulierend auf Giftstoffe wirkt und bei Entgiftungsprozessen der Leber beteiligt ist. Es trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei.

Kürbiskern Extrakt 50 % aus *Curcubita moschata* ist reich an Zink.

Grüntee Extrakt 50 % aus *Camellia sinensis* ist reich an Polyphenolen, wirkt unterstützend auf antioxidative Funktionen, hilft dabei, die in der DNA durch Oxidierung entstandenen Schäden zu reparieren und beugt Krebs vor. Grüner Tee hilft Zink bei der Regulierung des Zuckerstoffwechsels. Die antioxidativen Eigenschaften des Zinks werden durch das Vorhandensein der Antioxidantien L-Taurin und Grüner Tee zusätzlich verstärkt.

Antioxidativer Zellschutz: Zink ist ein Hauptbestandteil von SOD-Superoxid Dismutase, einem Enzym, das aufgrund seiner antioxidativen Wirkung für den Schutz der Zellen vor freien Radikalen und Schwermetallen sorgt. Zinkmangel ist an der Entwicklung von **Alzheimer** und **Augenerkrankungen** beteiligt und kommt beim **Alkoholismus** oft vor.

Haut und Wundheilung: Aufgrund seiner wundheilenden Wirkung (z. B. nach Operationen) ist Zink ein ideales Supplement bei Verbrennungen, Verletzungen sowie bei (diabetisch bedingten) Wundheilungsstörungen. Hautkrankheiten (Akne, Ekzem, Psoriasis), auch Cellulite, sprechen gut auf Zinkbehandlungen an. Zink ist ein Bestandteil des Hormons Insulin und so am Insulinmetabolismus beteiligt.

Haare: Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei.

Arthritis: Bei arthritischen Erkrankungen kann eine Zink-Supplementierung eine Abschwellung der Gelenke bewirken - umgekehrt können kortisonhaltige und nicht-steroidale Rheumamedikamente langfristig ein Zinkdefizit verursachen. RA-Patienten weisen typischerweise einen Zinkmangel auf.

Immunschwäche: Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Es ist in der Lage, die Produktion von T-Zellen zu stimulieren und die Thymus-Funktion zu verbessern. Es hemmt das Wachstum von Viren, insbesondere solche, die Erkältungen oder Herpes-Simplex hervorrufen. AIDS-Kranke haben nachweislich ein hohes Zinkdefizit.

Für Frauen: Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei. Bei fibrozystischen Brustserkrankungen, bei PMS und bei Infektionen mit dem Candida-Pilz liegt oft ein Zinkmangel vor.

Für Männer: Da Zink-Konzentrationen in der Prostata vorkommen, konnten bei benignen Prostatahypertrophien durch Zink-Verabreichungen eine Abschwellung der vergrößerten Prostata beobachtet werden (ein erhöhter Östrogenspiegel, der bei BPH charakteristisch ist, stört die Zinkresorption). Zink sorgt für die Produktion von Spermien und kann daher die Fruchtbarkeit bei Männern positiv beeinflussen. Zusätzlich trägt es zu einer Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei.

Die angegebene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden

Kühl, trocken und dunkel lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren

Das Produkt ist **ohne Zusatz von** Zucker, Stärke, Hefe, Weizen, Mais, Milch, Ei, Soja, , künstlichen Farb-, Geschmacks- und Konservierungsstoffen

NAHANI-Produkte sind nicht-rezeptpflichtige Nahrungsergänzungsmittel

Die hier aus der Fachliteratur zusammengestellten Informationen ersetzen nicht den medizinischen Rat eines Therapeuten