

VitaminE⁸ 200 IE

Code: 1092 (90 Weichkapseln)



Das VitaminE⁸ von Nahani ist **100% natürlich**. Die D-alpha-Tocopherole stammen aus Sonnenblume, die gemischten Tocopherole aus Sojabohnen und sie werden mit organischem Sonnenblumenöl gemischt. Außerdem ist es **vollständig**, weil es alle acht natürlichen Verbindungen enthält: die Alpha-, Beta-, Gamma- und Delta-Formen von **Tocopherolen** und von **Tocotrienolen**. Laut jüngster Studien ist eine Supplementierung mit einem vollständigen Vitamin E von großer Bedeutung, um Ungleichgewichte zwischen seinen Komponenten zu vermeiden, sowie um die positive Wirkung von Vitamin E-Präparaten zu verstärken und zu vervollständigen. Diesbezüglich ist es bemerkenswert, dass die Tocotrienole als die aktivsten Komponenten des Vitamin E gelten, da sie bis tief in die Zellen dringen können. **Pflanzensterin** und **Squalene** spielen bei der Regulierung des Immunsystems eine wichtige Rolle, da sie als Immun-Modulatoren agieren.

ZUTATEN: D-alpha-Tocopherol (Vit. E) (natürlich aus Sonnenblume (*Helianthus annuus*)), Sonnenblumenöl (organisch) (*Helianthus annuus*), gemischte Tocopherole (Vit. E) (natürlich aus Soja (*Glycine max*)), Verdickungsmittel: Bienenwachs weiß und gelb, Squalene (aus Olivenöl (*Olea europaea*)), Pflanzensterine (aus **Soja** (*Glycine max*)), Annatto-Extrakt (*Bixa orellana*), Tocotrienole (Vit. E) (aus der Frucht der Ölpalme (*Elaeis guineensis*)), Geliermittel: Sonnenblumen-Lecithine, Weichkapsel (Feuchthaltemittel: Glycerin; Gelatine; reines Wasser)

NÄHRWERTE:

**4 Weichkapseln
(2.148 mg)**

Vitamin E (natürlich) (D-alpha-Tocopherol) (800 IE).....	536 mg α-TE (4.467%*)
Sonnenblumenöl.....	330,96 mg
Gemischte Tocopherole (natürlich)	108 mg
Gamma-Tocopherol.....	45 -60%
Delta-Tocopherol.....	13 -25%
D-Alpha-Tocopherol.....	7 -14%
Beta-Tocopherol	0,5 -2%
Squalene	90 mg
Pflanzensterin (Beta-Sitosterole, Campesterole, Stigmasterole).....	65 mg
Tocotrienole.....	6,33 mg
Gamma-Tocotrienol.....	30 - 46%
D-Alpha-Tocotrienol	24 - 30%
Delta-Tocotrienol.....	10 - 20%
Beta-Tocotrienol.....	2 - 4%

*NRV: Nährstoffbezugswert in %

α-TE= D-alpha-Tocopherol Äquivalente

Das VOLLSTÄNDIGSTE Vitamin E! 4 Tocopherole & 4 Tocotrienole Pflanzensterin & Squalene

100% rein natürliches Vitamin E
ohne Einsatz von Lösungsmitteln

IST ERHÄLTlich ZU:

90 Weichkapseln

VERZEHREMPFEHLUNG:

1 x täglich 4 Weichkapseln zu einer
Mahlzeit

WEICHKAPSEL:

Sonnenblumenöl (organisch);
Feuchthaltemittel: Glycerin; Gelatine,
reines Wasser;

HINWEIS: Bei Sonnenblumenkernallergie sollte das Präparat nicht eingenommen werden. Nicht geeignet während der Schwangerschaft und Stillzeit sowie für Kinder unter 5 Jahren. Nur unter ärztlicher Aufsicht einnehmen bei gleichzeitiger Einnahme von Arzneimitteln zur Senkung des Cholesterinspiegels

Pflanzensterine tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von mindestens 0,8 g Pflanzensterinen ein. Die Aufnahme von mehr als 3 g/Tag an zugesetzten Pflanzensterinen sollte vermieden werden. Dieses Präparat ist für Personen bestimmt, die ihren Cholesterinspiegel im Blut senken möchten

Antioxidativer Zellschutz: Vitamin E wird in allen unseren Zellen benötigt und trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Es ist das wichtigste fettlösliche Antioxidans, das die Zellmembran vor dem Angriff von freien Radikalen schützt. Freie Radikale sind an der Entstehung von Krankheiten und am Alterungsprozess der Zellen wesentlich beteiligt. Umgekehrt steigern Krankheiten und Stress die Zahl der im Körper entstehenden freien Radikale. Ein guter Zellschutz ist daher für die Erhaltung unserer Gesundheit essentiell. Vitamin E agiert nicht nur selbst als verlässlicher Radikalfänger, sondern ist auch in der Lage, andere Antioxidantien - wie Vitamin C oder Selen - zu schützen und damit

VitaminE⁸ 200 IE

Code: 1092 (90 Weichkapseln)



deren antioxidative Leistungen zu erhöhen. Erhöhter oxidativer Stress entsteht durch Rauchen, erhöhten Alkoholkonsum, Medikamentenmissbrauch, fettreiche Nahrung oder äußere negative Einflüsse wie (industrielle) Abgase, Strahlungen (Ozon!), Elektromog, Quecksilber (Amalgamfüllungen!), Pestizide, Lebensmittelzusätze und viele andere Karzinogene und Gifte, denen wir täglich ausgesetzt sind. Aufgrund seiner antioxidativen Wirkung kann Vitamin E den Körper vor diesen schädlichen Einflüssen schützen. Es ist eines der wichtigsten Supplemente im Rahmen einer gezielten **Krebsprävention**.

Arteriosklerose: Vitamin E wirkt blutdruckregulierend, hemmt die Thrombozytenaggregation, fördert die Durchblutung der Gefäße, reduziert die Oxidation von LDL-Cholesterin und verringert so die Neigung einer Cholesterin-Ablagerung in den Arterien; zugleich erhöht es das HDL-Cholesterin, das für den Abtransport von Fetten verantwortlich ist.

Hautpflege und Hauterkrankungen: Bei Verletzungen, Verbrennungen oder nach Operationen beschleunigt Vitamin E die **Wundheilung**; im Rahmen einer gezielten Hautpflege oder bei **Cellulite** macht es die Hautzellen elastisch und geschmeidig. Bei **Akne** und **Ekzemen** hat sich Vitamin E zusammen mit Zink, Vitamin A plus C als wirksam erwiesen.

Immunschwäche: Vitamin E erhöht die Produktion weißer Blutkörperchen und daher die körpereigene Abwehrkraft. Als Radikalfänger schützt es die Immunzellen vor oxidativem Stress. Dank der Sterole und Squalene wird diese positive Wirkung auf das Immunsystem verstärkt.

Für Frauen: Vitamin E reduziert nervöse Spannungen, Brustempfindlichkeit, Heißhungerattacken und Depressionen während der prämenstruellen Tage wie in der Menopause. Bei fibrozystischen Brusterkrankungen hat die langzeitige Zufuhr von Vitamin E beeindruckende Resultate gebracht.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden. Es wird empfohlen zur Aufrechterhaltung des Carotinoid-Spiegels regelmäßig Obst und Gemüse zu verzehren

Kühl und trocken lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren

Das Produkt ist **ohne Zusatz von:** Zucker, Stärke, Hefe, Weizen, Mais, Milch, Ei, 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