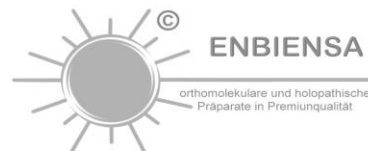




AKTI - LIFE S.L.



Vitamin E Tropfen – Vitamin E - Tocosan

Dieses Produkt gibt es in folgenden Verpackungsgrößen:

Kapseln (Art. Nr.: 034599997015)

Tropfen 15ml (Art. Nr.: 034599997015)

■ Produktbeschreibung:

Es gibt acht verschiedene Formen von Vitamin E. Aus nur drei Elementen: Wasserstoff, Sauerstoff und Kohlenstoff bestehend, sind sie in ihrer räumlichen Anordnung sehr unterschiedlich.

Die Effekte von Vitamin E im menschlichen Organismus sind äußerst vielfältig. Als lipophiles Antioxidans weist die Verbindung protektive Eigenschaften in Bezug auf mehrfach ungesättigte Fettsäuren in den Zellmembranen auf und verhindert eine Lipidperoxidation. Vitamin E schützt auf diese Weise Erythrozyten bzw. den Sauerstoff - wesentlich für die Zellatmung - Immunzellen, Fettgewebe und wichtige Drüsen. Letztere bedingen mitunter auch die Fertilität von Mann und Frau. Auch für die Zellmembranstabilität und -elastizität zeichnet Vitamin E verantwortlich. Die lipophile Verbindung wirkt zudem antiinflammatorisch und antithrombotisch, hemmt Entzündungsstoffe wie Leukotriene und Prostaglandine. Auch als wichtiger Immunfaktor, zur Steigerung der humoralen und zellulären Immunantwort, wird Vitamin E benötigt. Da es auf die Genexpression mit seiner antioxidativen und antiproliferativen Wirkung Einfluss nimmt, wird Vitamin E auch als antikanzerogen beschrieben.

■ Vitamin E Tocosan

Natürliches Vitamin E besteht aus vier Tocopherolen und vier Tocotrienolen. Diese Ausgewogenheit und Synergien wurden in dieser Zusammensetzung berücksichtigt, denn auch aus ernährungsphysiologischer Sicht ergänzen sich alle natürlichen Isomere.

■ Vitamin E Tropfen

Alpha-Tocopherol zählt zu den effektiven Vitamin E-Verbindungen mit hoher biologischer Wirksamkeit. Im Darm wird das Vitamin mit Fettmolekülen resorbiert. Die Zusammensetzung basiert auf Arganöl aus kontrolliert biologischem Anbau. Das kaltgepresste Öl dient als Trägerstoff für die Freisetzung des lipophilen Vitamins und enthält weitere, wertvolle antioxidative und kardioprotektive Inhaltsstoffe. Überwiegend setzt es sich aus mehrfach ungesättigten Fettsäuren, Phytosterinen, Polyphenolen sowie auch Tocopherolen zusammen.

Neben einer Vitamin E-Supplementierung, kann die kritische Fettzusammensetzung westlicher Industrieländer durch die orale Einnahme kaltgepressten Arganöls positiv beeinflusst werden.

■ Physiologischer Nutzen:

Einen erhöhten Vitamin E-Bedarf weisen Schwangere, Stillende, Sportler und ältere Personengruppen auf. So genannte Altersflecken auf den Händen sind u.a. typische Anzeichen einer möglichen Unterversorgung, da Vitamin E protektive Effekte auf die Hautalterung aufweist. Weitere Mangelsymptome können sich in Müdigkeit, Leistungsschwäche und Nervosität bzw. Reizbarkeit äußern. Vitamin E wird auch zur Steigerung der Immunkompetenz eingesetzt.

Eine einseitige aber auch fleischreiche Ernährung, Alkohol und Nikotin sowie eine intensive Sonnenexposition, führen zu einem Mehrbedarf an Vitamin E. Enteropathien, CED und Zöliakie sind von einem ebenso gesteigerten Bedarf gekennzeichnet, auch zur Unterstützung antiinflammatorischer Eigenschaften. Bei Erkrankungen des zentralen sowie peripheren Nervensystems wie Alzheimer und Parkinson, aber auch bei Diabetes mellitus bzw. bei Folgen wie Neuropathien, Erkrankungen der Augen sowie Krebs, kann Vitamin E begleitend eingesetzt werden.

Bei einer Vitamin E Supplementierung sollte immer auf eine gute Vitamin C- Versorgung und ggfs. Coenzym Q10 und Selen geachtet werden!

■ Dosierungsempfehlung:

Falls nicht anders verordnet, 15 ml bzw. 3 Kapseln zu oder nach den Mahlzeiten.

Bei einer Einnahme von Antikoagulanzen bitte um Absprache mit Arzt, da Vitamin E auf die Blutgerinnungszeit Einfluss nehmen kann.

■ Inhalt pro 15 ml Vitamin E Tropfen:

Vit E 25,2 i.E.%

RDA* = 300

Zutaten: D-alpha-tocopherolacetat, Arganöl aus kontrolliert biologischem Anbau

- ✓ Lactosefrei
- ✓ Fructosefrei
- ✓ Produkt enthält Spuren von Soja

■ Inhalt pro Kapsel Vitamin E Tocosan:

Der Verfasser erklärt hiermit ausdrücklich, dass es sich bei gegenständlicher Information um keine Produktempfehlung für Endverbraucher handelt, sondern ausschließlich um eine Fachinformation für Ärzte, Apotheker und Therapeuten!