

ProVitas Vitamin E-Complex 650 iE Multi High

ProVitas liefert Vitamin E in einer neuen, umfassenden Formel, einer Mischung der verschiedenen Tocopherole, um das Wirkungsspektrum zu erhöhen. In diesem Präparat wurden alle Formen von Tocopherol zusammengestellt, um eine umfassende Versorgung des Körpers mit Vitamin E zu gewährleisten.

Eine eigenständige biologische Aktivität - vor allem in der **Vorsorge gegen Tumorbildung** - haben auch die **Tocotrienole**; sie sind die "Vettern" der Tocopherole und vervollständigen das Präparat.

Als weiterer wichtiger Antioxidant wurde dem Präparat **Selen** zugefügt. Die Bioverfügbarkeit wird so noch erhöht.

Alle Inhaltsstoffe werden in einem aufwändigen physikalischen Verfahren gewonnen, das verlustfreie natürliche Reinheit garantiert.

- reduziert die Verklumpung der Blutplättchen
- hilft dem Körper, die Zellwände vor aggressiven Sauerstoffverbindungen zu schützen
- fördert ein gesundes Herz-Kreislauf- System
- kann eine Unterversorgung an Vitamin E (die zu nervösen Störungen, Muskelschwäche und Fettstoffwechsel-Problemen führt) vermeiden

Die trockene Pulverform des Vitamin-Präparates hat gegenüber der Ölform den Vorteil der größeren Stabilität.

Eine Kapsel enthält:

d-alpha Tocopherol 135 mg
gemischte Tocopherole 260 mg
Tocotrienole 2,5 mg
Selen-Methionin 0,2 mg (200 mcg)

Gesamt Vitamin E Aktivität 650 i.E.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene verzehren 1 Kapsel täglich, am besten zu einer Mahlzeit.

Billige Vitamin-E-Pillen, die man heute in den Regalen findet, bestehen fast immer aus Alpha-Tocopherol. Das isolierte Sojaöl Vitamin E (Alpha-Tocopherol) ist die billigste Form. Die Herstellung von Alpha-Tocopherol (= handelsübliches Vitamin E) ist ein chemischer Prozess (Methylierung), wodurch die natürlichen gemischten Tocopherole (Alpha-, Beta-, Gamma- und Delta-Tocopherol) zu 100% in Alpha-Tocopherol umgewandelt werden.

Das bedeutet also für Verbraucher, dass ihr "natürliches" Vitamin E in Wirklichkeit überhaupt nicht natürlich sein kann, weil es einer chemischen Umwandlung unterzogen wurde.

Der Biochemiker Dr. Reinhard Hittich hat sich lange mit dem wissenschaftlichen Hintergrund von Vitamin E beschäftigt und die Gründe verstanden, warum viele Studien keinen Gesundheitsvorteil zeigten.

*In den untersuchten Produkten ist die potenteste Form von Vitamin E - genannt **Tocotrienole** - überhaupt nicht enthalten gewesen.*

*Tocotrienole sind fettlösliche Pflanzenstoffe, die eng verwandt sind mit der Familie der Tocopherole. Der Begriff **Vitamin E** sollte die komplette Familie der Tocopherole und Tocotrienole beschreiben. Tocopherole und Tocotrienole unterscheiden sich nur geringfügig in ihrer Strukturformel.*

Tocopherole finden sich üblicherweise in **pflanzlichen Ölen** (beispielsweise Sojaöl, Weizenkeimöl, Sonnenblumenöl). Tocotrienole dagegen sind enthalten in **Gerste, Hafer, Reis, Nüssen und in Palm-Früchten (Elaeis guineensis)**.

SUPER Vitamin E: Das Ganze ist mehr als die Summe der Teile

Da die enorme Wichtigkeit und Bedeutung der Gesundheitsvorteile durch Tocotrienole bekannt sind, muss der Verbraucher darauf achten, dass er komplettes Vitamin E bekommt.

Wissenschaftler und Verbraucher auf der ganzen Welt beginnen zu verstehen, wie wichtig es ist, einen wirklich kompletten, natürlichen Tocotrienol- und Tocopherol-Komplex - die richtige Form von Vitamin E - zu nehmen.

Tocotrienole können wirklich dazu beitragen, ein gesundes Herz zu erhalten und ein langes Leben zu führen.

Viele Vitamin-E-Produkte auf dem Markt enthalten nur einen der acht Bestandteile von Vitamin E - Alpha-Tocopherol.

Komplettes Vitamin E enthält alle acht - vier Tocopherole und vier Tocotrienole. Dies bringt Ihnen den vollen Nutzen, da diese Verbindungen am besten als Team wirken.

Sie können:

- sehr hilfreiche **Unterstützung zur Regulierung des Cholesterin-Spiegels** bekommen
- **die Alterung** der Haut und Schäden durch UV-Strahlen und Umweltgifte verringern
- die **Haut vor Sonnenschäden schützen**
- helfen, den Körper nach körperlichen und geistigen **Anstrengungen** zu unterstützen
- die Gesundheit von Ihrem **Herz**, Ihren **Adern** und Ihrem **Gehirn** (besonders wichtig bei älteren Menschen) unterstützen.
- die Erhaltung einer gesunden **Prostata** unterstützen, wie eine finnische Studie zeigt.
- den besonderen Vitamin E Bedarf von **schwangeren Frauen** sichern. Babys, besonders Frühgeborene, haben normalerweise wenig Vitamin E.
- sich Unterstützung holen für **geistige Tätigkeit** und für Ihre **gesunde Gehirnfunktion**.
- **Super-Zellschutz** fördern und **Freie Radikale** abblocken
- Ihre **Sehfunktion** unterstützen
- Als **Raucher** die Gesundheitsvorteile **Vitamin-E-reicher Ernährung** genießen
- **Als Frau für einen hohen kompletten Vitamin E-Spiegel** sorgen, die **Haut** verschönern und das **Haarwachstum** fördern, wie durch japanische Studien bestätigt wurde.