

Produktinformationen für den GH, Apotheke

an:
Fax:

VITAMIN-E KOMPLEX

HANNES' PURE VITALITÄT

Vitamin-E Komplex Vegi-Kaps zur täglichen Nahrungsergänzung mit a - Tocopherol, b-Tocopherol, g -Tocopherol, d-Tocopherol und a -Tocotrienol, b-Tocotrienol, g -Tocotrienol, d-Tocotrienol

Vegi-Kaps

Verzehrempfehlung: Alle 3 Tage 1 Vegi-Kaps vor der Mahlzeit verzehren.

Zutaten: Tocopherol Pulver 30%*, D-alpha-Tocopherol PV 650 nat., E464 (Kapsel): Hydroxypropylmethylcellulose, Füllstoff: nanokolloidale Kieselsäure, Tocotrienol Pulver 30%*, L-Methionin.

* aus Soja hergestellt



HANNES PHARMA GmbH

Firmensitz:

St.Veit Str. 63a
81673 München

Lageradresse:

Engelhirsch 20
87480 Weitnau
Tel. +49 (0)8375 9211382
Fax +49 (0)8375 9211386

Internet:

www.hannespharma.de

Mail:

hannespharma@gmx.de

Produktpalette

60 Vegi-Kaps
à 570 mg
PZN 3344013

120 Vegi-Kaps
à 570 mg
PZN 3344042

Nähere Infos unter:

www.hannespharma.de

Hinweis

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene Ernährung. Vor Kinderzugriff sicher aufbewahren.

Die angegebene empfohlene höchst Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Bankverbindung:

Isnyer Volksbank
Konto 89137000
BLZ 65092010

Geschäftsführer:

Markus Hannes

HRB-Nr. 132549
St.Nr. 143/813/17849

Nahrungsergänzungsmittel

Nährwertangaben	je 1 Stück/ DGE*
Tocopherol Pulver 30%	
enthält a -Tocopherol 12,8%	9,98mg/49,9%*
enthält b und g -Tocopherol 58,6%	45,71mg/57,1%*
enthält d-Tocopherol 28,6%	22,30mg/1,12%*
D-alpha-Tocopherol PV 650 nat.	
enthält a -Tocopherol 44,7%	60 mg/ 300%*
Tocotrienol Pulver 30%	
enthält d-a -Tocopherol 6,75%	0,05mg/0,25%*
enthält d-a -Tocotrienol 7,53%	0,06mg/ 0,09%*
enthält d-b -Tocotrienol 0,99%	0,01mg/ -,-*
enthält d-g -Tocotrienol 9,63%	0,07mg/ -,-*
enthält d-d -Tocotrienol 4,21%	0,03mg/ -,-*
Gesamtanteil a -Tocopherol	70 mg/ 350%*

* DGE = Prozentsatz empfohlener Tagesbedarf,
--,- = kein Tagesbedarf definiert

Kurzbeschreibung

HANNES' hochwertiger Vitamin-E Komplex enthält alle Tocopherole und Tocotrienole von Vitamin E, welches aus der Soja Bohne gewonnen wird. Erst das volle Vitamin-E-Spektrums sichert volle Stabilität gegen Oxidation plus beste Absorption im Körper.

Vitamin E gehört zu den wichtigsten Antioxidantien und ist der Überbegriff von verschiedenen Vitamin E-Formen, die alle unterschiedlichste biologische Aktivitäten besitzen. Diese Unterschiede fallen ins Gewicht, sofern die Nahrungsmittel auf den Vitamin E Gehalt untersucht werden.

Da dieses fettlösliche Vitamin keine besondere Toxizität in höheren Dosen aufweist wird es auch gerne supplementiert. Normalerweise ist aber durch die weite Verbreitung des Vitamin E kein Mangel zu befürchten, jedoch zerstören die modernen Verarbeitungsmethoden von Lebensmitteln einen Großteil dieses Antioxidants.

Den höchsten Gehalt an Vitamin E weisen Pflanzenöle auf. Allerdings wird der Gehalt durch den hohen Anteil an ungesättigten Fettsäuren etwas relativiert, da auch der Bedarf an Vitamin E ansteigt. Zum anderen fallen die relativen biologischen Aktivitäten der verschiedenen Vitamin E-Formen ins Gewicht. Sojaöl ist reich an Gamma-Tocopherol, Sonnenblumenöl an Alpha-Tocopherol. Die natürliche Form von Vitamin E (d-alpha-Tocopherol) ist wiederum höher einzustufen, als das synthetische erzeugte Vitamin E (dl-alpha-Tocopherol).

Wie alle fettlöslichen Vitamine wird Vitamin E im Darm durch Fettmolekül aufgenommen. Ungefähr 20 bis 40% gelangen bei normaler Verdauung in den Organismus. Vitamin E wird in Eiweiß eingebettet und gelangt dann über das Lymphsystem als Fettmolekül schließlich in die Leber. Von dort tritt Vitamin E seine Reise zu den Zellen. Das Überangebot wird in den Fettzellen abgespeichert, wo es auf Abruf bereit steht.

Vitamin E wird im Gegensatz zu Vitamin A sehr gleichmäßig im Körper verteilt. Das Fettmolekül mit Vitamin E wird als Tryglycerid an Bauch, Hüfte und Oberschenkeln abgespeichert.

Aus rechtlichen Bestimmungen darf diese Produktinformation nur an den autorisierten Groß- und Einzelhandel ausgehändigt werden. Bei Weitergabe an den Verbraucher übernehmen wir keine Haftung.

Alte Geheimnisse wieder entdecken