

Vitamin E

Natürliche Tocopherole

Rein natürliches Vitamin E - Beitrag zum antioxidativen Zellschutz

Pflanzliches Vitamin E besteht zu einem großen Teil aus den biologisch aktiven Tocopherolen D-alpha-, beta- und gamma-Tocopherol. Es leistet einen Beitrag zum Schutz der Zellen (z.B. DNA, Proteine, Lipide) vor freien Radikalen.

Vitamin E von Pure Encapsulations® ist auf 400 I. E. D-alpha-Tocopherol pro Kapsel standardisiert. Das hochwertige Produkt ist frei von unnötigen Zusatz- und Konservierungsstoffen.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Vitamin E trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ laktose- und glutenfrei
- ✓ bewusster Verzicht auf künstliche Farbstoffe
- ✓ ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ keine Trennmittel und Filmüberzüge

Erhältlich in der Apotheke.



 Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)	Menge	% NRV*
Natürliches Vitamin E		
D-alpha-Tocopherol 400 I.E.	268 mg alpha-TE**	2233 %
Andere Tocopherole	67 mg	

Zutaten: D-alpha-Tocopherol in Rapsöl, gemischte natürliche Tocopherole in Sonnenblumenöl, Rindergelatine, Feuchthaltemittel: Glycerin (Kapsel)

Nahrungsergänzungsmittel

1 Verzehrempfehlung:
1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.

! Nicht für den Verzehr durch Kinder unter 15 Jahren bestimmt.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	60 g	2324089	06552479
180	120 g	3060847	06552485

* NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis lt. LMIV

** alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.