

# Vitamin E

## gemischte 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 oxidativen Angriffen durch freie Radikale.

Pure Encapsulations® Vitamin E basiert auf hochwertigen, natürlichen Reinsubstanzen. Höchstmögliche Qualitätsstandards garantieren, dass die verwendeten Inhaltsstoffe maximal verträglich sind und eine optimale Bioverfügbarkeit aufweisen. Vitamin E von Pure Encapsulations® ist auf 400 I.E. D-alpha-Tocopherol pro Kapsel standardisiert.

### Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

### Erhältlich in Ihrer Apotheke!



REINSUBSTANZEN

 Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)	Menge
Natürliches Vitamin E (gemischte natürliche Tocopherole)	335 mg
enthält: D-alpha Tocopherol 400 I.E.	268 mg
andere Tocopherole	67 mg

**Zutaten:** Gemischte natürliche Tocopherole, Kapsel: Gelatine, Glycerin, Füllstoffe: Rapsöl, Sonnenblumenöl

Nahrungsergänzungsmittel

**1** **Verzehrempfehlung:**  
1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	65 g	2324089	06552479
180	129 g	3060847	06552485

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.