

# Vitamin C

## Antioxidative Unterstützung für das Immunsystem

Vitamin C ist wohl einer der beliebtesten und bekanntesten Mikronährstoffe. Das wasserlösliche Vitamin wird im Körper permanent verbraucht und muss daher täglich zugeführt werden. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei, fängt freie Radikale ab und spielt eine wichtige Rolle bei der Bildung des Kollagens (Stütz- und Bindegewebe).

## Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- zur Deckung eines erhöhten Bedarfs

### Vitamin C


- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- leistet einen Beitrag zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, der Knochen, der Knorpelfunktion, des Zahnfleisches, der Haut und der Zähne
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- leistet einen Beitrag zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei
- erhöht die Aufnahme von Eisen
- trägt zu einer normalen psychischen Funktion und einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- leistet einen Beitrag zu einem normalen Energiestoffwechsel

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.

- ✓ frei von unnötigen Zusatzstoffen
- ✓ frei von Laktose und Gluten
- ✓ frei von künstlichen Farbstoffen
- ✓ frei von Transfetten und gehärteten Fetten
- ✓ frei von Trennmitteln und Überzügen

**Erhältlich in der Apotheke.**



 Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)	Menge	% NRV*
Ascorbinsäure (Vitamin C)	1000 mg	1250 %

**Zutaten:** Ascorbinsäure, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

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

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	108 g	2383117	06552456
250	300 g	2383123	06552462

\* NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis lt. LMIV

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.