

Produktinformation

PZN

EAN 9005858191604 / PZN AT 4560285 / PZN DE 12389960

Produkttitel

Vitamin C retard – 60 Kapseln – Nettofüllmenge 37,2 g

Kurzbeschreibung

Magenfreundliches Vitamin C für langanhaltende Versorgung und starke Abwehrkräfte

Information

Vitamin C retard – kontinuierliche Versorgung für starke Abwehr & Zellschutz

Vitamin C retard versorgt dich täglich zuverlässig von innen: Die verzögerte Freisetzung sorgt dafür, dass Vitamin C über mehrere Stunden langsam und gleichmäßig aufgenommen wird. So bleiben dein Vitamin-C-Spiegel stabil, dein Immunsystem unterstützt und deine Zellen optimal geschützt.

HIGHLIGHTS

- Retard-Formel für eine langsame und gleichmäßige Freisetzung
- Stabile Vitamin-C-Versorgung über mehrere Stunden
- Unterstützt die normale Funktion des Immunsystems
- Trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei
- Ideal bei erhöhter Belastung, Stress oder Müdigkeit
- Mit Zink kombiniert für eine zusätzliche Unterstützung des Immunsystems

EMPFEHLUNG

- Für alle, die eine stabile, nachhaltige Vitamin-C-Zufuhr möchten
- Für Menschen, die Immunsystem & Zellschutz gezielt unterstützen wollen
- Für Zeiten erhöhter körperlicher oder mentaler Belastung

WIE UNTERSTÜTZT DICH VITAMIN C RETARD?

- **Kontinuierliche Versorgung statt kurzer Peaks**
Retardiertes Vitamin C wird langsam freigesetzt und sorgt so für einen langanhaltend stabilen Vitamin-C-Spiegel im Körper. Das ist besonders vorteilhaft in Zeiten erhöhten Bedarfs, etwa bei Stress, Schlafmangel oder körperlicher Belastung.

- **Immunsystem & Zellschutz**

Vitamin C ist essenziell für ein normal funktionierendes Immunsystem und trägt gleichzeitig zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Die Kombination mit Zink stärkt die Abwehrkräfte zusätzlich.

- **Energie & Stoffwechsel**

Vitamin C unterstützt einen normalen Energiestoffwechsel, trägt zur Verringerung von Müdigkeit bei und ist an zahlreichen Stoffwechselprozessen beteiligt.

Hinweis

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Fragen Sie Ihren Arzt, Therapeuten oder Apotheker.

Auf den Verzehr weiterer Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C ist zu verzichten.

Verzehrempfehlung

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

Tipp: Durch die retardierte Formulierung wird Vitamin C schonend und über mehrere Stunden aus dem Darm aufgenommen. Perfekt für alle, die Schwankungen vermeiden wollen.

Zutaten

L-Ascorbinsäure (gecoatet), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Zinkgluconat. Die Inhaltsstoffe des Produktes enthalten keine kennzeichnungspflichtigen Allergene gemäß VO EU Nr. 1169/2011.

Nähr-/Inhaltsstoffe

Nähr-/Inhaltsstoffe pro Tagesdosis	1 Kapsel	% NRV ¹
Vitamin C	500,0 mg	625
Zink	1,9 mg	19

1) Prozentsatz der empf. Tagesdosis gem. VO (EU) Nr. 1169/2011.

Produktdetails

Lagerhinweis

Geschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern.

Markenqualität

Hochwertige Reinsubstanzen

Anwendungsbereich

Ergänzung der täglichen Ernährung für jedes Alter.

Vegetarische und vegane Ernährungsweise.

Physiologische Funktion der Nährstoffe

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für normale Funktionen der Haut, des Zahnfleisches, der Zähne, der Knochen und der Knorpel bei. Das Vitamin erhöht die Eisenaufnahme, trägt zur Regenerierung der reduzierten Form von Vitamin E bei und schützt Zellen vor oxidativem Stress. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nerven- und Immunsystems und einer normalen psychischen Funktion bei. Zusätzlich verringert Vitamin C Müdigkeit und Ermüdung.

Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese, einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei. Außerdem leistet Zink einen Beitrag zur Erhaltung normaler Haut, Haare, Nägel und Knochen. Zink trägt zu normalen Stoffwechselprozessen von Fettsäuren, Kohlenhydraten, Makronährstoffen und Vitamin A bei. Wichtig ist auch der Beitrag zu normalen kognitiven Fähigkeiten und einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel.