

PRODUKTINFORMATION

Vitamin C gepuffert

gepuffertes Vitamin C aus Magnesiumascorbat

Beschreibung


- ✓ enthält 730 mg hochdosiertes gepuffertes Vitamin C in Form von gut verträglichem Magnesiumascorbat pro Kapsel
- ✓ Magnesiumascorbat liefert zudem 73 mg Magnesium pro Kapsel
- ✓ magenfreundliche Formulierung für empfindliche Personen
- ✓ Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- ✓ nur 1 Kapsel täglich - 120 Kapseln für 120 Tage
- ✓ 100 % vegan sowie frei von Farb-, Trenn- und Bindemitteln
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena Vitamin C gepuffert enthält Vitamin C in Form von Magnesiumascorbat, einer besonders magenfreundlichen Verbindung aus Ascorbinsäure und Magnesium. Durch die Verbindung der Ascorbinsäure an ein Mineral – Magnesium in diesem Fall – wird die natürliche Säure des Vitamin C neutralisiert und eignet sich somit ideal für Menschen, die empfindlich auf herkömmliche Ascorbinsäure reagieren.

Jede Tagesportion liefert 730 mg Vitamin C sowie 73 mg Magnesium, wodurch das Produkt zwei funktionelle Nährstoffe in einer einzigen Verbindung kombiniert. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und unterstützt zusätzlich einen normalen Energiestoffwechsel sowie den Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Das enthaltene Magnesium ist ein lebenswichtiger Mineralstoff und ist an über 300 enzymatischen Reaktionen des Körpers beteiligt. Magnesiumascorbat vereint damit eine hochdosierte Vitamin-C-Versorgung mit einem natürlichen Beitrag für die Magnesiumzufuhr.

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018293	
GTIN	4260633572930	
PPN	11 20339284 88	
PZN AT	6110362	
PZN DE	20339284	
INHALT	120 Kapseln (120-Tage-Packung)	
GEWICHT NETTO	135 g	

Verzehrempfehlung

1-mal täglich 1 Kapsel. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder 90 Minuten nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser oder wahlweise mit einer halben frisch gepressten Zitrone.

Zutaten






Magnesiumascorbat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC).

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (1 KAPSEL)	NRV ¹
Vitamin C (gepuffert)	730 mg	912
Magnesium	73 mg	19

¹ Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (in %).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  100 % vegan

PRODUKTINFORMATION

Vitamin C gepuffert

gepuffertes Vitamin C aus Magnesiumascorbat

Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschluss, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen, Soja).



farbstofffrei



glutenfrei



laktosefrei



trenn- und bindemittelfrei



100 % vegan

Stand: 05.05.2026

Seite 2 von 2

Version:2025071501.DE



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH
Münchener Str. 149
85051 Ingolstadt
Deutschland

Tel.: +49 841 13 80 69 80
Fax: +49 841 13 80 69 89
Mail: info@natugena.de
Web: www.natugena.de