



Vitamin C Pulver, säurefrei

Besonders gut verträglich

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C

Bestes Preis-Leistungsverhältnis pro Gramm. Dieses Präparat liefert elementares Vitamin C in gepuffert Form. Es sind keine weiteren Zutaten enthalten.

Health Claims (Auszug)

- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

Nährstoffangaben

1 gestrichener Teelöffel (5 g) enthält: Menge/Einheit % NRV*
Vitamin C (Calcium-L-ascorbat) 4200 mg 5.250,0 %
Calcium (als -ascorbat) 510 mg 63,8 %

* Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.
(NRV = Nutrient Reference Value)

** kein Nährstoffbezugswert festgelegt

Zutaten: Calcium-L-ascorbat

1x Verzehrempfehlung:
1 gestrichenen Teelöffel (5 g) täglich in Speisen oder Getränke gemischt verzehren.

Inhalt	e	PZN
Pulver	227 g	13895010

Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Für Vegetarier geeignet.

Aufbewahrung: Bitte kühl und trocken aufbewahren.

Hersteller	Bestellnummer	Vertrieb
KAL®	56726	Supplementa B.V.

Supplementa Servicenummern:

Fon: 00 800 - 17 17 67 17 / Fax: 00 800 - 17 17 67 18

Gebührenfrei aus EU + Schweiz

Supplementa – 30 Jahre Kompetenz in orthomolekularer Medizin

Supplementa bietet ein breites Spektrum an Premium-Nahrungsergänzungsmitteln für unterschiedlichste individuelle Bedürfnisse. Bei der Auswahl der Produkte wird von jeher besonderer Wert auf höchste Qualität und Reinheit gelegt. Ein weiteres herausragendes Kriterium ist die Wahl der weltweit führenden Hersteller spezifischer Kernkompetenzen, so dass die Produkte stets den Anforderungen aktueller Forschung entsprechen. Die Qualität der Produkte, die Vielfalt des Sortiments, die nunmehr 30jährige Erfahrung und die enge Kooperation mit Therapeuten zeichnen Supplementa in der Arbeit für den Kunden aus.