



Vitamin C 1000 mg Super Bio, verz. Abgabe

magenfreundliche Kapsel mit verzögerter Abgabe

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C

Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Es trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knorpel und Knochen bei. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und Nervensystems bei.

Dieses Produkt enthält Calciumcarbonat und Magnesiumoxid, um die natürlichen Säuren des Vitamin Cs zu puffern und die Kapseln magenfreundlich zu gestalten. Die verzögerte, 2-Phasen Abgabe dieses Produktes gewährleistet, dass die Hälfte des enthaltenen Vitamin Cs innerhalb von 30 Minuten und die zweite Hälfte innerhalb von 12 Stunden nach und nach an den Körper abgegeben wird.

Health Claims

- Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme
- Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei

- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- Vitamin C trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei
- Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Nährstoffangaben

2 vegetarische Kapseln enthalten:	Menge/Einheit	% NRV*
Vitamin C (Ascorbinsäure, Hagebutte, Acerolakir	sche). 1000 mg	1.250,0%
Bioflavonoid-Konzentrat (aus Zitronen)	500 mg	n.a.
Rutin-Konzentrat	100 mg	n.a.
Hesperidin-Konzentrat	100 mg	n.a.
Citruspektin	30 mg	n.a.

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

Zutaten: Vitamin C (Ascorbinsäure, Hagebutte, Acerolakirsche), Bioflavonoid-Konzentrat, Kapselhülle Cellulose (pflanzlich), Rutin-Konzentrat, Hesperidin-Konzentrat, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Citruspektin, Trennmittel Cellulose, Trennmittel Siliciumdioxid, Trennmittel Speisefettsäuren, Pufferbasis (Calciumcarbonat, Magnesiumoxid)



Seite 2: Vitamin C 1000 mg Super Bio, verz. Abgabe

2X

Verzehrsempfehlung:

2 vegetarische Kapseln täglich mit einer Mahlzeit oder einem Glas Wasser

	Inhalt	е	PZN	
9	60 K	60 g	DE - 17255000 AT - 5574823	_

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 Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Aufbewahrung: Bitte kühl und trocken aufbewahren.

Hersteller	Bestellnummer	Vertrieb
Solaray ®	64630	Supplementa

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

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.