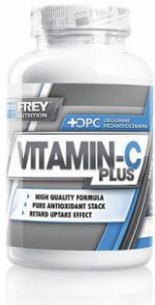


Produkt VITAMIN-C PLUS - 120 Kps.



VITAMIN-C PLUS ist ein Vitamin C Produkt der neuesten Generation und gewährleistet durch den Einsatz hochwertigster Rohstoffe eine maximale Qualität. Es vereint das für den menschlichen Organismus wichtige und relevante Vitamin C als Retard-Form in Kombination mit OPC, einem potenten Antioxidans. VITAMIN-C PLUS wird sowohl von Leistungssportlern, Hobbysportlern als auch von Nichtsportlern verwendet, allen voran um einem Mangel an Vitamin C vorzubeugen.

Die Qualitätsmerkmale von VITAMIN-C PLUS im Überblick

- [Vitamin C in hochwertiger bioverfügbarer Rohstoffqualität](#)
- [Retard-Wirkungsweise für eine optimale und gleichmäßige Aufnahme](#)
- [Mit dem starken Antioxidans OPC \(Oligomere Proanthocyanidine\)](#)
- Trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei*
- Trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen*
- Trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei*
- Optimale und bequeme Zufuhr in Kapselform
- Nur eine Einnahme pro Tag notwendig
- [Hergestellt in Deutschland](#)

* durch das enthaltene Vitamin C

Beschreibung:

Vitamin C in optimal bioverfügbarer Retard-Form

Enthalten handelsübliche Vitamin C Produkte lediglich herkömmliche Ascorbinsäure, welche sehr schnell vom Körper ausgeschieden wird und dadurch regelmäßige hohe Dosen benötigt werden, enthält VITAMIN-C PLUS das Vitamin C in optimal bioverfügbarer Retard-Rohstoffqualität (= zeitverzögerte und gleichmäßige Aufnahme des Wirkstoffs). Dadurch ist nur eine Einnahme pro Tag notwendig – bei voller Aufnahme und bester Vitamin-Bioverfügbarkeit. Durch die Retard-Form, welche in VITAMIN-C PLUS zum Einsatz kommt, ist die Gefahr einer Vitamin-Überdosierung nicht gegeben, da das Vitamin gleichmäßig und über eine längere Dauer vom Organismus aufgenommen werden kann.

OPC – eines der stärksten Antioxidantien

Jeder Mensch ist freien Radikalen ausgesetzt, welche mit dem Sauerstoff, den wir tagtäglich einatmen, aufgenommen werden. Bei regelmäßig trainierenden Sportlern, die vor allem während sportlicher Aktivitäten sehr viel Sauerstoff benötigen und aufnehmen, können freie Radikale in hohem Umfang entstehen. Zahlreiche Studien und Befunde der Wissenschaft belegen, dass freie Radikale dem menschlichen Organismus schaden können und insbesondere für die Alterung verantwortlich gemacht werden. OPC (Oligomere Proanthocyanidine) sind in Pflanzen natürlich vorkommende Stoffe, die starke antioxidative Fähigkeiten entfalten können. OPC wirken in ihren positiven Eigenschaften jedoch nicht nur eigenständig, sondern können die Wirkung anderer Antioxidantien wie Vitamin E, Vitamin A und nicht zuletzt Vitamin C verstärken und sogar optimieren.

Sinnvolle Kombination für eine optimale Bioverfügbarkeit

Die sinnvolle Kombination von zeitverzögertem Vitamin C und natürlichem OPC besitzt zwei entscheidende Vorteile: 1. die Zufuhr zweier starker Antioxidantien in bioverfügbarer Retard-Form und 2. die optimale Verknüpfung von Vitamin C auf der einen und OPC auf der anderen Seite. VITAMIN-C PLUS wird aufgrund seiner zahlreichen Vorteile nicht nur von Sportlern, sondern auch von Nicht-Sportlern verwendet, um die tägliche Ernährung mit hochwertigem Vitamin C zu optimieren und aufzuwerten.

Quellen / Studien:

Effect of vitamin C on common cold: randomized controlled trial. European Journal of Clinical Nutrition 24 August 2005, doi: 10.1038/sj.ejcn.1602261 Plasma Concentrations of Dietary and Nondietary Antioxidants are Low in Severe Asthma. European Respiratory Journal 2005; 26(2):257-264. Antihistamine Effect of Supplemental Ascorbic Acid and Neutrophil Chemotaxis. Journal of American College of Nutrition 1992; 11(2): 172-176. Preventing the Common Cold With a Vitamin C Supplement: A Double-Blind, Placebo-Controlled Survey. Advances in Therapy 2002; 19(3):151-159.

Nährwerte:

Produktanalyse:

Nährwertangaben	pro 100 g	pro Portion*
Energie	109 kcal	1 kcal
Fett	6,2 g	< 0,1 g
<i>davon gesättigte Fettsäuren</i>	0,9 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate	0,0 g	0,0 g
<i>davon Zucker</i>	0,0 g	0,0 g
Eiweiß	12,5 g	< 0,1 g
Salz	0,0 g	0,0 g

* eine Portion entspricht einer Kapsel

Antioxidative Matrix:

Nährstoffe	pro Kapsel
Vitamin C	400,0 mg*

OPC (Olygomere Proanthocyanidine)

100,0 mg

* 500 % der empfohlenen Tageszufuhr (nach RDA)

Verzehrempfehlung:

Eine Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit mit reichlich Flüssigkeit einnehmen.

Zutaten:

Ascorbinsäure retard, Traubenkernextrakt (OPC = Oligomere Proanthocyanidine), Rindergelatine (Kapsel), Trennmittel (Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid).

Inhalt:

120 Kapseln à 660 mg (= 120 Portionen | reicht für 4 Monate)

EAN/GTIN-Nummer: 4260206491187

Pharmazentralnummer (PZN): 10732661

