



VitaCforte™

Das Vitalstoff-Plus für eine erhöhte Vitamin-C-Versorgung

Vitamin C (Ascorbinsäure) gilt als Schlüsselmolekül für den gesamten Zellstoffwechsel. Es greift unterstützend in zahlreiche Stoffwechselprozesse des Körpers ein, die beispielsweise den Bindegewebs- und Stützapparat unseres Körpers, den Zellschutz, die Immunfunktion und den Energiestoffwechsel betreffen.

VitaCforte™ bietet eine Extra-Zufuhr an Vitamin C für den Zellstoffwechsel. Von Vorteil sind die Vitamin-C-Formen, die für diese Spezial-Formula gewählt wurden: Sie sind auch in größeren Mengen gut magenverträglich und können von den Zellen gut aufgenommen und verstoffwechselt werden.

Calcium- und Magnesiumascorbat sind sogenannte gepufferte Formen von Vitamin C. Die Kombination des Ascorbinsäuremoleküls mit den Mineralien Calcium und Magnesium neutralisiert die Säurewirkung der Ascorbinsäure.

Eine weitere gepufferte Vitamin-C-Verbindung in VitaCforte™ ist Ascorbylpalmitat, der Zusammenschluss eines Ascorbinsäuremoleküls mit einem Fettsäuremolekül. Das normalerweise wasserlösliche Vitamin C wird dadurch fettlöslich und kann einen Zellschutz-Beitrag vor oxidativem Stress im „Fettmilieu“ der Zellen leisten.

Inhaltsstoffe einer Tablette:

Vitamin C aus:		
Ascorbinsäure	150	mg
Calciumascorbat	150	mg
Magnesiumascorbat	150	mg
Ascorbylpalmitat	67	mg
Citrus-Bioflavonoide	150	mg

Spezial Formula

VitaCforte™ ist eine Spezial-Formula aus dem Dr. Rath Zell-Vitalstoff-Programm. Unsere Spezial-Formulas wurden für eine Extra-Zufuhr mit ausgewählten Mikronährstoffen konzipiert. Sie ermöglichen es, einzelne Nährstoff-Faktoren gezielt zu erhöhen.

VitaCforte™ kann sowohl mit unseren Basis-Formulas als auch mit unseren Basis- und Aufbau-Formulas kombiniert werden.

Vitamin C gilt als Schlüsselmolekül für den gesamten Zellstoffwechsel. Es greift in zahlreiche Stoffwechselprozesse ein und leistet so unterstützende Beiträge für ein normales Stoffwechselgeschehen. In VitaCforte™ liegt Vitamin C in gepufferten Formen und an Fettsäuren gebunden vor:

- Zur Unterstützung einer normalen Funktion des Immunsystems
- Als ergänzender Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- Zur Unterstützung des Energiestoffwechsels und Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung
- Als Beitrag zu einer normalen Kollagenbildung und somit zur Unterstützung einer normalen Funktion von Blutgefäßen, Knorpel, Zahnfleisch, Haut, Knochen und Zähnen

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 3 x täglich 1 Tablette zu den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit (Wasser, Saft, Tee)

Weitere Hinweise zur Vitamin-C-Toleranzgrenze siehe Seite 81.

Verpackung: 90 Tabletten pro Dose
Artikel Nr.: 011

