

COUPON bitte abschneiden und einsenden.

## Einwilligungserklärung Datenschutz

**DANKE, dass Sie sich für ein DR. GRANDEL-Markenprodukt entschieden haben. Möchten Sie gerne über weitere Präparate aus unserem Gesundheitsprogramm und über Neuheiten kostenlos und unverbindlich informiert werden, dann schicken Sie uns bitte diesen Coupon. Bitte tragen Sie – damit wir Sie mit unserem Newsletter auf dem Laufenden halten können – auf jeden Fall Ihre E-Mail-Adresse ein.**

**Wir freuen uns auf Ihre Nachricht.**

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_

Geburtsjahr: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Ich kaufe DR. GRANDEL-Produkte bei:

\_\_\_\_\_

Von DR. GRANDEL verwende ich:

\_\_\_\_\_

„Ich bin einverstanden, dass meine oben angegebenen personenbezogenen Daten außerdem zu **eigenen** Zwecken der Werbung (z. B. Newsletter, Kundenmagazin, Probenversand, Postkarte) erhoben, verarbeitet und genutzt, insbesondere zu diesen Zwecken auch an Geschäftspartner (Dritte) weitergegeben werden dürfen. Ich weiß, dass ich meine Einwilligung mit Wirkung für die Zukunft jederzeit durch Erklärung (Phone: +49 821 3202-0 | [dialog@grandel.de](mailto:dialog@grandel.de)) widerrufen kann.“

Datum, Unterschrift

DR. GRANDEL GmbH · Dialogmarketing  
Postfach 11 16 49 · 86041 Augsburg · GERMANY  
E-Mail: [dialog@grandel.de](mailto:dialog@grandel.de) · [www.grandel.de](http://www.grandel.de)

# CEROLA

## Vitamin-C-Taler

Vitamin C gehört zu jenen Vitaminen, die sehr empfindlich gegenüber äußeren Einflüssen sind. Durch Sauerstoff, Tageslicht und Hitze wird es zerstört. Die Verluste beim Kochen von Speisen können beträchtlich sein. Auch durch die Lagerung und Konservierung von Obst und Gemüse nimmt der Vitamin-C-Gehalt ab.

### CEROLA Vitamin-C-Taler

bewähren sich in allen Zeiten erhöhten Vitamin-C-Bedarfs, besonders bei nasskaltem Wetter, Müdigkeit und allgemeinen körperlichen Belastungen.

Vitamin C leistet einen Beitrag zu einem funktionierenden Immunsystem und Nervensystem, zum Schutz der Zellbestandteile vor oxidativen Schäden, zum normalen

990531900/103

Energie-Stoffwechsel und kann zur Verminderung von Müdigkeit und Erschöpfung beitragen. Vitamin C ist außerdem wichtig für eine normale Kollagenbildung und trägt damit zu einer normalen Funktion von Knochen, Zähnen, Zahnfleisch, Haut und Blutgefäßen bei.

### **CEROLA Vitamin-C-Taler**

enthalten Vitamin C im ganzheitlichen Verbund mit den natürlichen Begleitstoffen.

Die Vitamin-C-Aufnahme beginnt bereits beim Lutschen der CEROLA Vitamin-C-Taler über die Mundschleimhaut. CEROLA Vitamin-C-Taler schmecken köstlich exotisch.

### **CEROLA Vitamin-C-Taler**

sind eine gesundheitsfördernde, Vitamin-C-reiche Nahrungsergänzung. Jeder CEROLA Vitamin-C-Taler hat einen standardisierten Vitamin-C-Anteil. Dabei entsprechen 250 mg pro Talerhälfte einem Vitamin-C-Gehalt von ca. 10 Zitronen! Acerola gedeiht in den tropischen Regionen Mittel- und Südamerikas und gilt als eine der Vitamin-C-reichsten Früchte der Erde. Acerola-Fruchtpulver sowie ausgewählte Beeren- und Frucht-Extrakte verleihen CEROLA Vitamin-C-Talern ihren unnachahmlich aromatischen Wohlgeschmack.

### **Verzehrempfehlung:**

Täglich einen halben CEROLA Vitamin-C-Taler lutschen. In Zeiten erhöhten Vitamin-C-Bedarfs empfiehlt sich die Einnahme eines ganzen Talers. Magen- bzw. säureempfindliche Personen lutschen CEROLA Vitamin-C-Taler am besten nach dem Essen, gegebenenfalls in kleinen Portionen über den Tag verteilt.

### **Und das zeichnet CEROLA Vitamin-C-Taler aus:**

- die einzigartige Formulierung
- wohldosiert
- ganzheitlich
- ausgesprochen wohlschmeckend
- unverändert seit mehr als 30 Jahren bewährt

---

Die Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gibt die Menge der Vitamine und Mineralstoffe an, die ein Mensch durchschnittlich täglich zu sich nehmen sollte, um seinen Bedarf an diesen Mikronährstoffen zu decken. Die in der EU gültigen Referenzwerte wurden in der EU-Lebensmittelinformationsverordnung festgelegt.

Made in Germany by:  
DR. GRANDEL GMBH, AUGSBURG