



## Vitapas® C liposomal 1.000

Herzlichen Dank, dass Sie sich für **Vitapas® C liposomal 1.000** entschieden haben.

### Vitapas® C liposomal 1.000: eine gute Entscheidung

Sie haben eine gute Wahl getroffen, denn Sie erhalten ein hochwertiges veganes, glutenfreies und laktosefreies Produkt.

Es wird in Pascoe-Qualität hergestellt, auf die Sie vertrauen können. Jede Charge wird durch unser Qualitätsmanagement geprüft – vom Rohstoff bis zum fertigen Produkt.

### Wie nimmt der Körper Vitamin C auf?

Jeder dritte Deutsche nimmt gem. einer Verzehrsstudie zu wenig Vitamin C zu sich.

Die Befragung hat ergeben, dass rund 30% der Deutschen weniger als die von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung empfohlene tägliche Zufuhr aufnehmen.\*

Die Aufnahme von Vitamin C aus dem Darm ist limitiert. Daraus ergibt sich eine eingeschränkte Bioverfügbarkeit. Über Lebensmittel oder Nahrungsergänzungsmittel zugeführtes Vitamin C wird über spezielle Transporter im Dünndarm aufgenommen und über das Blut im Körper verteilt.

Die Menge dieser Transporter ist begrenzt, so dass immer nur ein Teil des verzehrten Vitamins vom Körper aufgenommen werden kann.

\* Max Rubner-Institut, B.f.E.u.L., Nationale Verzehrsstudie II. Ergebnisbericht Teil 2.

### Was bedeutet liposomal?

Liposomen sind mikroskopisch kleine flüssigkeitsgefüllte Vesikel (Bläschen). Die äußere Schicht besteht aus kleinsten Lipiddoppelschichten. Sie sind den Membranen (Hüllen) der Körperzellen nachempfunden. Liposomen sind einerseits sehr stabil und andererseits sehr flexibel. Sie können als Transportsystem genutzt werden und aus unterschiedlichen Fetten bzw. Ölen hergestellt werden.

Für Vitapas® C liposomal 1.000 haben wir uns für Liposomen aus Sonnenblumenlecithin entschieden. Im Kern befindet sich die biologisch aktive L-Ascorbinsäure (Vitamin C).

## Vorteile von Vitapas® C liposomal 1.000

- 1.000 mg Vitamin C in der Tagesverzehrempfehlung
- gemeinsam mit Wissenschaftlern der Universität Marburg entwickelt
- vegan, laktosefrei, glutenfrei

## Ein Vitamin mit vielen Aufgaben/Funktionen

- **Abwehrkräfte:** Vitamin C trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei
- **Nervensystem:** Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- **Energie:** Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- **Kollagenbildung:** Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- **Nährstoffaufnahme:** Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme
- **Regeneration:** Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei
- **Zellschutz:** Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Die natürlichen Inhaltsstoffe des Sonnenblumenlecithins können zu Farbveränderungen des Pulvers führen. Diese Farbveränderung hat keinerlei Einfluss auf die Qualität des Produktes und dessen Bestimmungszweck.

## Die optimale Ergänzung zu Vitapas® C liposomal 1.000

Nicht allein Vitamin C ist entscheidend für Gesundheit und Wohlbefinden.

Ihnen steht eine breite Auswahl von hochwertigen Nahrungsergänzungsmitteln von Pascoe Vital zur Verfügung:



### Vitapas® D

Für Ihre wöchentliche Vitamin-D-Versorgung.

30 pflanzliche Weichkapseln mit Olivenöl – zur besseren Aufnahme des fettlöslichen Vitamins.



### Vitapas® B complex

Alle wichtigen B-Vitamine in einer Kapsel.

