

Vitapas® C liposomal 1.000

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C

Inhaltsstoffe:

- L-Ascorbinsäure (Vitamin C), sonstige Bestandteile: Hydroxypropylmethylcellulose, Färberdistel (Kapselhülle); Sonnenblumenlecithin; mikrokristalline Cellulose

Aufgaben von Vitamin C (u. a.):

- **Abwehrkräfte:** trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei
- **Zellschutz:** trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Darreichungsform und Packungsgrößen:

- 90 Kapseln (55 g), PZN 17514045

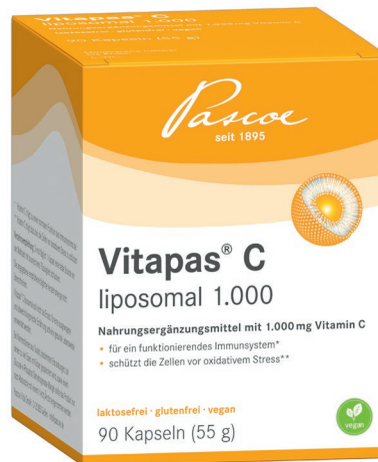
Anwendung:

- 3 Kapseln pro Tag

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 aus unterschiedlichen Fetten bzw. Ölen hergestellt werden.

Bei Vitapas® C liposomal 1.000 wurde sich für Liposomen aus Sonnenblumenlecithin und die biologisch aktive L-Ascorbinsäure (Vitamin C) entschieden.



Gut zu wissen:

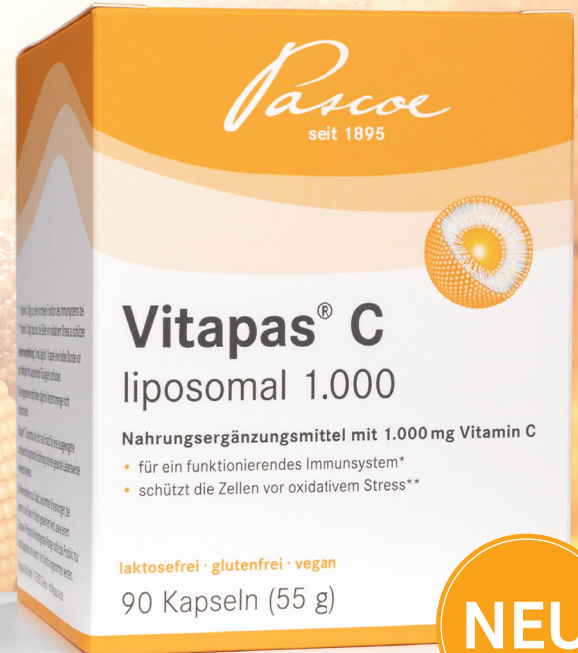
- ▶ gemeinsam mit Wissenschaftlern der Universität Marburg entwickelt
- ▶ in Deutschland hergestellt, mit Vitamin C aus Schottland
- ▶ leicht einzunehmen und praktisch für unterwegs
- ▶ vegan, glutenfrei, laktosefrei, ohne Tiandioxid und ohne unnötige Zusatzstoffe
- ▶ ab 18 Jahren
- ▶ muss nicht im Kühlschrank gelagert werden

Neu von Pascoe: Vitamin C mit Liposomen

Die Vorteile von Vitapas® C liposomal 1.000

- Nahrungsergänzungsmittel mit 1.000 mg Vitamin C in der Tagesverzehrempfehlung (3 Kapseln)
- gemeinsam mit Wissenschaftlern der Universität Marburg entwickelt
- mit Sonnenblumenlecithin und L-Ascorbinsäure
- 90 vegane Kapseln, glutenfrei und laktosefrei
- ohne Titandioxid, ohne Siliziumdioxid
- hergestellt in Deutschland, mit Vitamin C aus Schottland

TIPP: Denken Sie an Vitapas® C liposomal 1.000 als orale Begleitung zu Pascorbin®-Infusionen



NEU