

Vitamin C Liposomal - Effizient & hoch bioverfügbar

Vitamin C ist ein wahres Multitalent, mit einer Menge biochemischer Funktionen in unserem Körper. Als starkes Antioxidans schützt es unsere Zellen vor Oxidation. Es stimuliert außerdem das Immunsystem, ist essenziell für die Bildung mancher Hormone, erhöht die Resorption von Eisen, unterstützt die Entgiftung und trägt zu einem gesunden Herz-Kreislauf-System bei.

Liposomale Zubereitungen haben gegenüber herkömmlichen oralen Präparaten wie Tabletten oder Kapseln einige Vorteile. Liposomen sind kleine Fettkügelchen, welche die aufzunehmenden Substanzen umschließen und sicher durch die Magenpassage bringen. Durch die besondere Struktur der Lipid(Fett)moleküle werden Liposomen zudem im Darm bevorzugt aufgenommen.

Der Inhalt des Liposoms wird direkt in den Blutkreislauf oder das Zellinnere befördert. Damit können komplizierte Aufnahme-mechanismen umgangen werden, da dieser Vorgang unabhängig vom Inhalt des Liposoms geschieht.

Bei unseren liposomalen Zubereitungen verzichten wir bewusst auf Geschmacks- oder Süßungsmittel. Je nach verwendetem Inhaltsstoff können die Lösungen deshalb sehr bitter oder herb schmecken.

Vitamin C Liposomal weist von Natur aus einen leicht zitronigen Geschmack auf.

Höchste Bioverfügbarkeit ...

durch liposomale Formulierung

Wirksamkeit ...

wissenschaftlich belegt

1000 mg Vitamin C ...

pro Einnahme



[zum Produkt](#)

Oxidativer Stress

Schützt vor oxidativem Stress

Immunsystem

Trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

Höchste Rohstoffqualität ...

aus deutscher Manufaktur

Das sagt die Wissenschaft

VITAMIN C ...

trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei, welches wichtig ist, um Krankheitserreger zu bekämpfen.

(Quelle: [National Center for Biotechnology Information](#))

VITAMIN C ...

erhöht die Eisenaufnahme. Eisen trägt ebenfalls zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

(Quelle: [National Center for Biotechnology Information](#))

LIPOSOMEN ...

können Magenbeschwerden bei der Einnahme von Vitamin C verhindern und lassen so eine höhere Dosierung zu.

(Quelle: [Foundation OrthoKnowledge](#))