

LIPOSOMALES VITAMIN C

Bitte lesen Sie vor der Anwendung aufmerksam folgende Gebrauchsinformation, die wichtige Informationen über die liposomale Technologie und das Nahrungsergänzungsmittel Novo C plus® enthält.

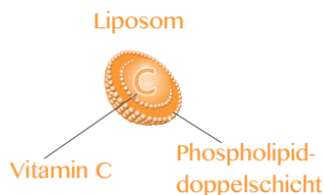


LIPOSOMALE TECHNOLOGIE

Die liposomale Technologie wird verwendet um wichtige Wirkstoffe zu den entsprechenden Organen zu befördern. Diese Technologie ermöglicht einen gezielten Transport innerhalb des Körpers. Der Name leitet sich von Liposomen ab. Liposome sind mit Flüssigkeit gefüllte Bläschen, dessen Membranhülle aus einer Doppelschicht von Phospholipiden besteht. Unsere Zellmembranen bestehen aus eben solchen Phospholipiden und spielen eine wichtige Rolle in der Erhaltung einer normalen Funktion unserer Zellen.

Auch in der Natur sind Liposome bekannt. Zum Beispiel werden die Nährstoffe aus der Muttermilch von solchen Phospholipiden umgeben, damit sie von Säuglingen optimal verwertet werden können.

Diese liposomalen Bläschen können mit wichtigen Nährstoffen gefüllt werden, um den Inhalt, geschützt durch die äußere Schicht aus Phospholipiden, innerhalb des Körpers zu den Zellen zu transportieren, wo er benötigt wird. So können die Mengen an Inhaltsstoffen oftmals reduziert werden, da diese direkt an den Zielort gelangen. Die liposomale Technologie wird heute aufgrund ihrer guten Wirksamkeit und ihrer zahlreichen Vorteile in vielen Fällen eingesetzt.



VITAMIN C STOFFWECHSEL

Eine effiziente Aufnahme von Vitamin C kann von vielen, in unserem Körper stattfindenden, Prozessen verhindert werden. Auch durch das Vorhandensein von verschiedenen Nährstoffen und von Zucker kann die Aufnahme beeinflusst, beziehungsweise gehemmt werden.

Vitamin C kann im Körper nur begrenzt gespeichert werden. Der Überschuss wird wenige Stunden nach der Einnahme wieder mit dem Harn ausgeschieden. Untersuchungen zeigen, dass der Vitamin C Spiegel im Blut nach Einnahme einer 200 mg Tablette beinahe vollkommen gesättigt ist, das nicht aufgenommene Vitamin C kann im Harn nachgewiesen werden.

Je höher die Vitamin C Dosis ist, die dem Körper auf einmal zugeführt wird, umso geringer ist die Menge, die verwertet werden kann. Bei einem herkömmlichen Vitamin C von 1000 mg werden sogar bis zu 80 % des Vitamin C wieder ausgeschieden, ohne dass der Körper es verwerten kann. Nicht aufgenommenes Vitamin C gelangt in den Dickdarm, dadurch können bei der Einnahme einer höheren Vitamin C Dosis Nebenwirkungen, wie zum Beispiel Magenirritationen oder Durchfall auftreten.

WIE UNTERSCHIEDET SICH DAS LIPOSOMALE VITAMIN C IN NOVO C PLUS®?

Es ist wichtig zu wissen, dass die Qualität des Vitamin C entscheidend ist und nicht die verwendete Menge an Vitamin C. Man sollte ein Vitamin C Präparat wählen, welches optimal vom Körper aufgenommen werden kann.

Novo C plus® ist eine neue Generation Vitamin C. Es ist ein einzigartiges Vitamin C Präparat in einer Weichgel-Kapselform, welche eine optimale Bioverfügbarkeit im menschlichen Körper ermöglicht. Aufgrund der innovativen Technologie wird Vitamin C in der Zubereitung von einer natürlichen Schicht aus Phospholipiden umgeben. Diese bildet eine Schutzhülle für das Vitamin C während des Verdauungsprozesses und ermöglicht eine länger andauernde Resorption im Körper und eine leichtere Aufnahme in die Zellen. So wird der Vitamin C Gehalt von Novo C plus® ausgezeichnet verwertet, dadurch wird ein hoher Vitamin C Spiegel im Körper über einen längeren Zeitraum ermöglicht. Zusätzlich wird aufgrund dieser Technologie auch das Verdauungssystem geschont.

WARUM IST ES WICHTIG UNSEREN KÖRPER MIT EINER AUSREICHENDEN MENGE AN VITAMIN C ZU VERSORGEN?

Vitamin C ist ein wichtiges Vitamin für den Körper und trägt zu Folgendem bei:

- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- zum Schutz der Zellen gegen oxidativen Stress
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- zu einer normalen psychischen Funktion
- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zu einer normalen Kollagenbildung

WELCHE INHALTSSTOFFE ENTHÄLT NOVO C PLUS®?

Jede Kapsel Novo C plus® enthält 300 mg liposomales Vitamin C. Neben Vitamin C sind noch Inhaltsstoffe wie Hagebuttenextrakt (20 mg) und Citrus-Bioflavonoide (20 mg) enthalten. Es sind **keine** künstlichen Farb- und Aromastoffe, **keine** Konservierungsmittel und **keine** gentechnisch veränderten Zutaten enthalten.

WIE IST NOVO C PLUS® ANZUWENDEN?

Novo C plus® möglichst morgens mit viel Wasser einnehmen.
Die empfohlene Tagesdosis für Erwachsene beträgt 1-4 Kapseln, für Kinder ab 6 Jahren 1-2 Kapseln.
Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden.
Die Kapselform sorgt für eine genaue Dosierung und eine einfache und sichere Einnahme.
Novo C plus® ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C, Hagebuttenextrakt und Citrus-Bioflavonoiden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.