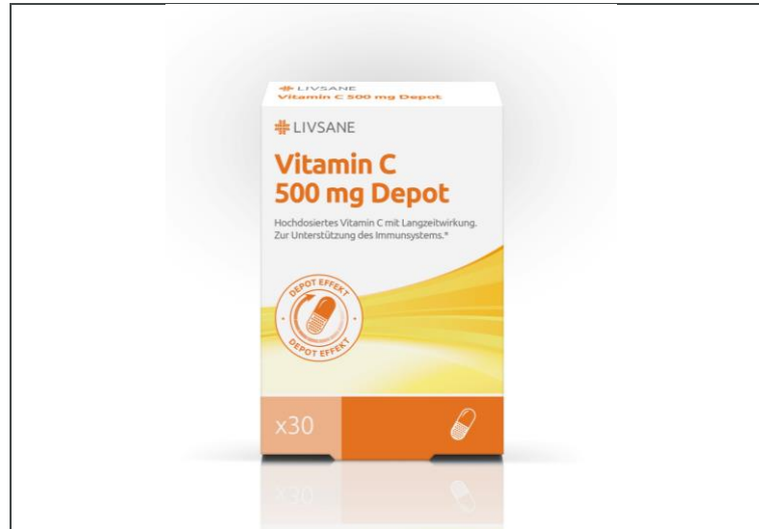


VITAMIN C 500 MG DEPOT



GTIN:
4062981007184 - CH
4062981007955 - GER
4062981007467 - BMS
4062981007405 - BTX
4062981007429 - CZ/SK
4062981007443 - RO

1. PRODUKT INFORMATION

1.1 Beschreibung:

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT VITAMIN C: Vitamin C ist für den menschlichen Organismus lebensnotwendig. Es kann vom Körper nicht selbst gebildet werden, sondern wird über die Nahrung oder Nahrungsergänzungsmittel zugeführt. Besonders in der kalten Jahreszeit, bei erhöhter physischer / psychischer Belastung und einseitiger Ernährung sollte auf eine ausreichende Versorgung des Körpers mit Vitamin C geachtet werden, um Ernährungsdefiziten entgegenzuwirken.

LIVSANE Vitamin C 500 mg Depot versorgt den Körper in hoher Dosierung und über einen Zeitraum von mehreren Stunden mit Vitamin C. Denn der menschliche Körper ist nur begrenzt in der Lage Vitamin C über längere Zeit zu speichern.

*Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems, auch während und nach intensiver körperlicher Betätigung, zu einem normalen Energiestoffwechsel sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Vitamin C trägt zur normalen psychischen Funktion bei.

1.2 Produktmerkmale:

- Glutenfrei
- Laktosefrei
- Vegetarisch

1.3 Zutaten:

L-Ascorbinsäure; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Maltodextrin; Stärke;
Überzugsmittel: Schellack; Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Ethylcellulose; Verdickungsmittel:
Carrageen; Farbstoff: Eisenoxide.

1.4 Nährwerte / Nährstoffe:

	Pro Kapsel (% NRV*)
Vitamin C	500 mg (625)

*% der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

1.5 Verzehrsempfehlung:

1 Kapsel täglich mit ausreichend Flüssigkeit verzehren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

1.6 Aufbewahrungshinweis:

Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Trocken und unter 25 °C lagern.

1.7 Allergene:

Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten.

1.8 Inhalt:

30 Kapseln (Gewicht: 20 g)

1.9 Verantwortliches Unternehmen:

PXG Pharma GmbH, Pflingstweidstraße 10-12, 68199 Mannheim, Germany.

2. PRODUKT MARKETING

Bitte beachten: Lokal erstelltes Marketingmaterial sollte durch einen lokalen Rechtsberater überprüft werden.

2.1 Zielgruppen:

- Menschen mit Vitamin C Mangel.
- Menschen, die ihr Immunsystem unterstützen möchten.

2.2 Hauptmerkmale und Nutzen:

Vitamin C (Ascorbinsäure) ist lebenswichtig. Früher starben viele Seeleute an der Vitamin-C-Mangelkrankheit Skorbut – heute sorgen bewusste Ernährung und bei erhöhtem Bedarf auch Vitamin-C-Präparate für eine gute Versorgung.

Vitamin C ist eine organische Verbindung, die chemisch L-(+)-Ascorbinsäure oder einfach Ascorbinsäure heißt. Steht dem Körper über einen längeren Zeitraum nicht genügend Vitamin C zur Verfügung, dann treten innerhalb mehrerer Monate Mangelerscheinungen auf, die in ihrem Endstadium als Skorbut bezeichnet werden. Bis ins 18. Jahrhundert war Skorbut die häufigste Todesursache auf Seereisen. Symptome von Skorbut können z. B. Müdigkeit, Muskelschmerzen, spontane Blutungen am Zahnfleisch, verzögerte Wundheilung oder fehlende Immunabwehr sein.

Der englische Schiffsarzt James Lind stellt schließlich im 18. Jahrhundert fest, dass das Fehlen eines Stoffes in der Nahrung für Skorbut verantwortlich ist und dass Orangen und Zitronen wirksam sind, um Skorbut vorzubeugen und zu behandeln. 1921 gab der Biochemiker Sylvester Zilva einer Mischung von aus Zitronensaft isolierten Substanzen, die in der Lage war, Skorbut zu heilen, die Bezeichnung Vitamin C.

Im Jahre 1927 gelang es dem ungarischen Wissenschaftler Szent-Györgyi schließlich, Vitamin C aus der Nebennierenrinde zu isolieren. 1934 wurde Vitamin C von Haworth erstmals synthetisch hergestellt und 1937 erhielten Szent-Györgyi und Haworth Nobelpreise für ihre Arbeiten.

Zwischen 1940 und 1980 wurden die Wirkungsweise von Vitamin C und viele Funktionen des Vitamin C im Körper entschlüsselt: die Beteiligung von Vitamin C an der Wundheilung, die Beteiligung an der Immunantwort des Körpers und schließlich die Entdeckung der Wirkung von Vitamin C als „Radikalfänger“ – Antioxidationsmittel, das freie Radikale im Körper abfangen kann und so die Zellen schützt.

Vitamin C schützt uns vor freien Radikalen, die in unserem Körper ständig Zellen und Gewebe angreifen, hilft den weißen Blutkörperchen, sich in Richtung der Erreger zu bewegen und schützt die Membranen der Immunzellen.

Vitamin C hat im Organismus zahlreiche Funktionen, viele haben mit seiner Fähigkeit zu tun, freie Radikale abzufangen, die in unserem Körper ständig Zellen und Gewebe angreifen. Freie Radikale schädigen Zellen, die dann absterben oder mutieren können. Zelltrümmer und entartete Zellen müssen vom Immunsystem beseitigt werden.

Im Immunsystem kommen neben dieser allgemeinen Schutzfunktion weitere Funktionen dazu. Um Erreger aufzuspüren und unschädlich zu machen, benötigen die Leukozyten des Immunsystems Vitamin C. Vitamin C hilft den weißen Blutkörperchen, sich in Richtung der Erreger zu bewegen (Chemotaxis) und schützt die Membranen der Immunzellen. Viele wissenschaftliche Studien belegen diesen wichtigen Zusammenhang im Detail.

2.3 Health Claims:

Liste der erlaubten Health Claims gemäß der EU-Verordnung 432/2012:

Vitamin C:

- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei
- erhöht die Eisenaufnahme

2.4 Wettbewerbsprodukte:

