

coralclub

Pure-C 500 mg

Vitamin C in seiner besten Form





Vitamin C ist wichtig für den gesamten Körper

von der Hautoberfläche bis zur Zellstruktur
im Inneren

Funktionen von Vitamin C



Unterstützt die normale Funktion des Immunsystems, auch nach intensiver körperlicher Belastung



Ist an der Kollagenbildung beteiligt und ist wichtig für Blutgefäße, Knochen, Zähne, Zahnfleisch, Haut und Gelenke



Schützt die Zellen vor oxidativem Stress



Ist wichtig für die Energieproduktion im Körper, reduziert Müdigkeit und Erschöpfung



Verbessert die Eisenaufnahme und stellt die oxidierte Form von Vitamin E wieder her



Fördert das normale Funktionieren des Nervensystems

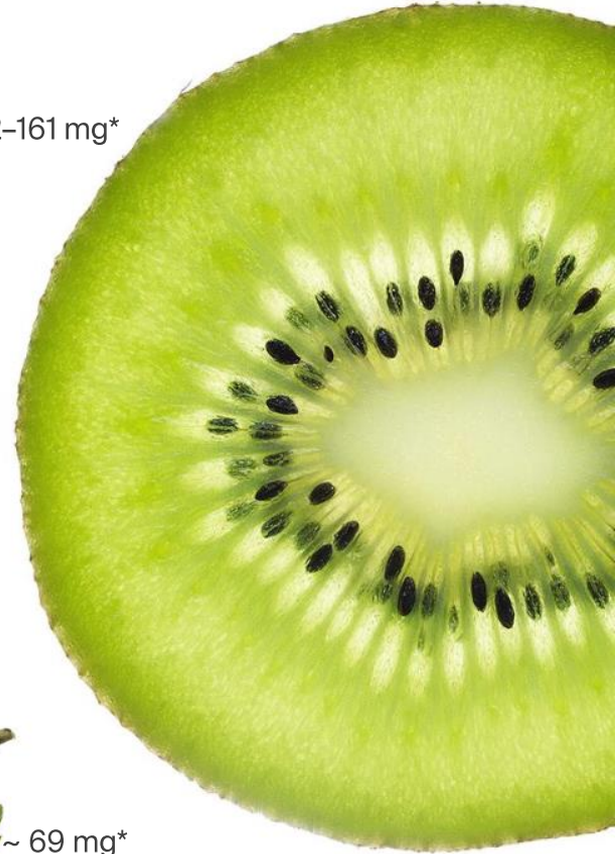


~ 127 mg*



160–285 mg*

92–161 mg*



~ 69 mg*

Quellen für Vitamin C^[1]

Vitamin C wird im menschlichen Körper nicht synthetisiert und nicht gespeichert. Daher ist es förderlich, Vitamin C über die Nahrung und Nahrungsergänzungsmittel aufzunehmen.

* Vitamin-C-Gehalt in 100 g des Produkts

Aber so einfach ist es leider nicht

Eine Reihe von Faktoren kann die wirksame Aufnahme von Vitamin C aus natürlichen Quellen und Nahrungsergänzungsmitteln erschweren.





Die höchste Konzentration an Vitamin C ist in saisonalen Beeren und Früchten enthalten, die jedoch nicht immer verfügbar sind.



Einige Formen des Vitamins können Reizungen im Magen-Darm-Trakt verursachen oder ihre Wirksamkeit verlieren, bevor sie den Ort der Absorption erreichen.



Einige Formen von Vitaminen (Tabletten, Dragees, Sachets) enthalten eine Vielzahl von Hilfsstoffen, die die Aufnahme des Wirkstoffs behindern.



Ein langer Transport und eine lange Lagerung der Früchte können zur Zerstörung von darin enthaltenem Vitamin C führen.

Um eine kompromisslose Vitamin-C-Zufuhr zu gewährleisten, haben wir

Pure-C 500 mg

entwickelt.



Was ist drin?



1 Kapsel enthält:
Vitamin C (L-Ascorbinsäure) von PUREWAY-C™
500 mg

Kein GVO

Kein Gluten

Kein Soja

Geeignet für Vegetarier

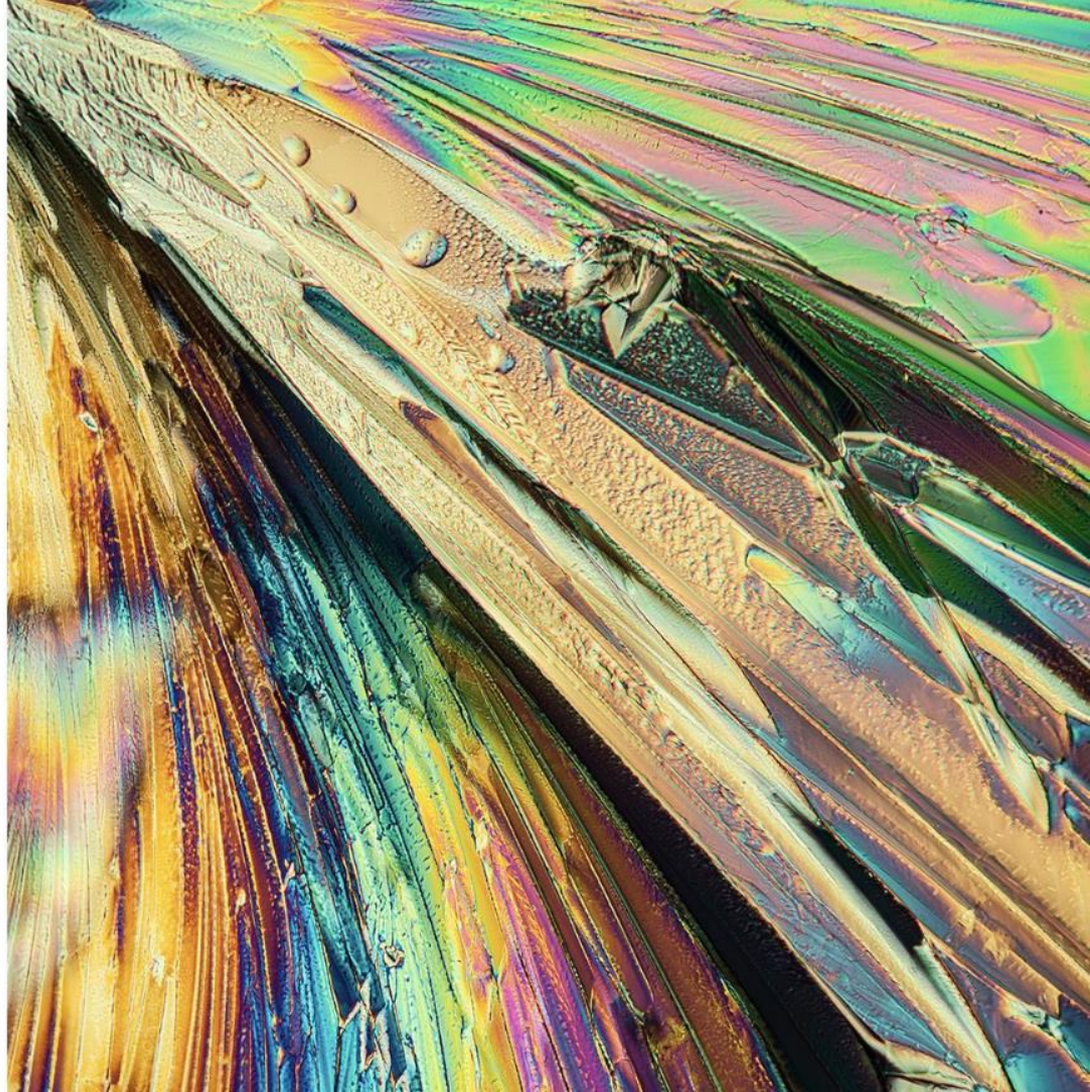
Der patentierte Komplex

PUREWAY  [2]
Antioxidant Super Nutrient

Eine Quelle von bioverfügbarem Vitamin C, in der Ascorbinsäure mit einem **Komplex aus Zitrus-Bioflavonoiden und pflanzlichen Fettsäuren** für eine erhöhte Bioverfügbarkeit und Stabilität ergänzt wird.

Der Fettsäurekomplex aus Reisöl unterstützt eine verbesserte **Absorption**.

Bioflavonoide aus Zitrusfrüchten erhöhen die **Stabilität** von Vitamin C.



Die Fettsäuren des Reisöls können das Vitamin C vor Zerstörung in der aggressiven Umgebung des Magen-Darm-Trakts schützen und seine Aufnahme verbessern.





Bioflavonoide aus Zitrusfrüchten (Orange, Zitrone, Limette, Mandarine, Tangerine*) können Vitamin C vor vorzeitiger Oxidation schützen.

* Die Tangerine ist eine Zitruspflanze, die als eigenständige Art oder als eine Sorte der Mandarine betrachtet werden kann.

PUREWAY-C™

**Begünstigt eine um 233 Prozent
bessere Aufnahme in den Zellen***

Mit PUREWAY-C™ wird dem Körper mehr Vitamin C
zugeführt als mit herkömmlichen Formen

Gut verträglich für den Körper
Wirkt sanft auf den Magen-Darm-Trakt

4 klinische Studien

Die Wirksamkeit und Sicherheit von PUREWAY-C™
ist klinisch erwiesen

* Im Vergleich zu herkömmlicher Ascorbinsäure



PUREWAY-C™

hat in einer Reihe von vergleichenden Studien mit Vitamin-C-Monoformen* eine Reihe von Vorteilen aufgezeigt:



Kann für die höchste Konzentration von Vitamin C im Blut 1, 2, 3, 4, 6 und 24 Stunden nach der Einnahme sorgen ^[3]



Kann den Wundheilungsprozess beschleunigen ^[4]



Weist hohe Bioverfügbarkeit und antioxidative Wirksamkeit auf ^[5]



Unterstützt die Linderung von Entzündungsreaktionen ^[6]



* Ascorbinsäure, herkömmliches Calciumascorbat, patentiertes Calciumascorbat Ester-C®

Pure-C 500 mg kann den Nutzen von Vitamin C maximieren und dazu beitragen:



Das Immunsystem zu unterstützen



Die Zellen vor den Auswirkungen von freien Radikalen zu schützen



Müdigkeit und Erschöpfung zu reduzieren



Haut, Zahnfleisch, Gefäße, Gelenke, Knochen und Zähne zu unterstützen



Pure-C 500 mg ist besonders geeignet für Menschen, die:

In Großstädten leben

Im fortgeschrittenen Alter sind

Ihre Immunität unterstützen wollen

Regelmäßigem Stress ausgesetzt sind

Ungesunde Gewohnheiten ablegen möchten



Pure-C 500 mg

Patentierte Form von Vitamin C
PUREWAY-C™ mit erhöhter Stabilität
und Bioverfügbarkeit

Das Vitamin C von PUREWAY-C™ wird
um 233 Prozent besser von den Zellen
aufgenommen und hat eine klinisch
nachgewiesene Wirksamkeit

Kann dazu beitragen, das Immunsystem
zu stärken und den Zustand von Haut,
Blutgefäßen, Knochen, Gelenken und
Zähnen zu normalisieren



Literatur

[1] Doseděl, M., Jirkovský, E., Macáková, K., Krčmová, L. K., Javorská, L., Pourová, J., Mercolini, L., Remião, F., Nováková, L., Mladěnka, P., & On Behalf Of The Oeonom (2021). Vitamin C-Sources, Physiological Role, Kinetics, Deficiency, Use, Toxicity, and Determination. *Nutrients*, 13(2), 615. <https://doi.org/10.3390/nu13020615> <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7918462/>

[2] PUREWAY-C™ <https://www.purewayc.com/#:~:text=Why%20the%20Type,has%20Unique%20Advantages.>

[3] Dario Pancorbo, Carlos Vazquez, Mary Ann Fletcher Vitamin C-lipid metabolites: uptake and retention and effect on plasma C-reactive protein and oxidized LDL levels in healthy volunteers // *Med Sci Monitor*. 2008 . Nov; 14 (11), S. CR547-51. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18971870/>

[4] Benjamin S Weeks, Pedro P Perez A novel vitamin C preparation enhances neurite formation and fibroblast adhesion and reduces xenobiotic-induced T-cell hyperactivation // *Med Sci Monitor*. 2007. Mar; 13 (3), S. BR51-8. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17325628/>

[5] Benjamin S Weeks, Pedro P Perez Absorption rates and free radical scavenging values of vitamin C-lipid metabolites in human lymphoblastic cells // *Med Sci Monitor*. 2007. Oct; 13 (10), S. BR205-10. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17901843/>

[6] Benjamin S Weeks, Sangwoo Lee, Pedro P Perez, Kristina Brown, Hemangini Chauhan, Tea Tsaava Natramune and PureWay-C reduce xenobiotic-induced human T-cell alpha5beta1 integrin-mediated adhesion to fibronectin // *Med Sci Monitor*. 2008. Dec; 14 (12), S. BR279-85. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19043362/>