

Vitamin C mse *matrix*

Nahrungsergänzungsmittel mit verzögerter Freisetzung von 500 mg Vitamin C

Produktinformation

Ein Service der mse Pharmazeutika GmbH

Vitamin C mse matrix

Vitamin C bzw. Ascorbinsäure, eine organische Säure, ist ein gut wasserlösliches Vitamin. Zwar kann es im Körper aus D-Glucose bzw. D-Galactose synthetisiert werden, doch aufgrund seiner zahlreichen Funktionen wird eine zusätzliche Vitamin C-Zufuhr zur Deckung des hohen Bedarfs in vielen Fällen als sinnvoll betrachtet.

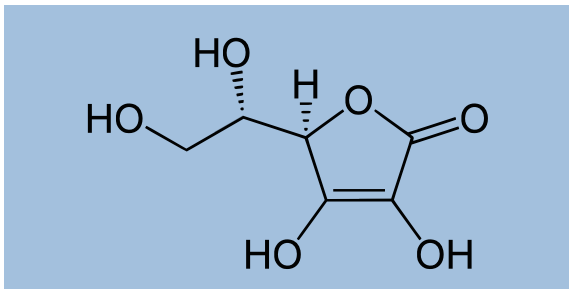


Abb. 1: Struktur der Ascorbinsäure.

Gute Vitamin C-Quellen sind rohes Obst (Zitrusfrüchte) und Gemüse (Grünkohl), aber auch Innereien, wie Leber, Herz und Nieren. Vitamin C reagiert sehr empfindlich auf Licht, Sauerstoff und hohe Temperaturen. Sein Gehalt in Lebensmitteln kann daher beim Kochen und Lagern erheblich sinken.

Der Stellenwert von Vitamin C in unserem Abwehrsystem ist allgemein bekannt. Diese Ursubstanz übt im Körper vielfältige lebenserhaltende Funktionen aus. Neueste Forschungen kommen zu der Erkenntnis, dass Vitamin C als Antioxidans und insbesondere als Cofaktor von Enzymen viel wichtiger ist, als bisher angenommen wurde. Vitamin C spielt biochemisch eine zentrale Rolle in der Überlebensstrategie menschlicher Zellen.

Vitamin C gilt als eines der wichtigsten wasserlöslichen Antioxidanzien und gleichzeitig als hoch-effektiver Radikalfänger im Körper. Wegen ihrer gegenseitigen Regenerationsfähigkeit gehören die Antioxidanzien Vitamin E, Vitamin C und Q10 idea-

lerweise in einem nahrungsergänzenden Konzept zusammen.

Die meisten herkömmlichen Vitamin C-Produkte haben den Nachteil, dass eine zu hohe Dosis vom Magen-Darm-Trakt nicht schnell genug aufgenommen werden kann. Daher wird oft ein großer Anteil ungenutzt wieder ausgeschieden.

Mit der Einbettung von Vitamin C in eine Matrix wurde eine neue Art der Vitamin C-Langzeitfreigabe entwickelt. Die Matrix besitzt einen gerüstartigen Aufbau aus unverdaulicher Cellulose, die nur an der Oberfläche liegendes Vitamin C freigibt. Die kontinuierliche Freisetzung in kleinen Mengen erfolgt über 6 – 8 Stunden. So haben die körpereigenen Vitamin-C-Pumpen genügend Zeit, die angebotene Menge auch tatsächlich in die entsprechenden Organe zu transportieren.

Da Vitamin C an der Wiederherstellung und Neubildung von vitaler Körpersubstanz beteiligt ist, diese Regenerationsvorgänge hauptsächlich im Erholungszustand, also vorwiegend nachts ablaufen, empfiehlt es sich, das Vitamin C abends vor dem Schlafengehen zu verzehren.

Vitamin C mse *matrix*

enthält **pro Tablette** 500 mg Vitamin C, eingebettet in eine Cellulosematrix zur verzögerten Freisetzung.

Frei von Milcheiweiß, Milchzucker, Gluten, Soja, Hefe, Aroma-, Farb- und Konservierungsstoffen.

Vitamin C trägt bei zu:

- einem normalen Energiestoffwechsel
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- der Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einer normalen Funktion des Immunsystems, auch während und nach intensiver körperlicher Tätigkeit
- einer normalen psychischen Funktion
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpel, Haut, Zähne und des Zahnfleisches
- einer Erhöhung der Eisenaufnahme



Inhalt

In der Tagesverzehrmenge von 1 Tablette sind enthalten: **500 mg Vitamin C** (625 %*)

* der Referenzmenge lt. LMIV

Zutaten

Vitamin C, Trägerstoff mikrokristalline Cellulose und Hydroxypropylmethylcellulose, Stärke, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose und Polyethylenglykol, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren und Siliciumdioxid.

Verzehrempfehlung

Täglich 1 Tablette abends mit ausreichend Flüssigkeit.

Packungsgröße

Vitamin C mse matrix

90 Tabletten, PZN 01046607

180 Tabletten, PZN 01046599

Lagerungshinweis

Kühl, trocken und außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.

mse Produktübersicht

Nahrungsergänzung

QuinoMit Q10[®] fluid

mit 5 % Ubiquinol in ultrakleinen Tropfen, 30 ml PZN 05032387
der aktiven Form des Coenzym Q10 50 ml PZN 05032401

QuinoMit Q10[®]

mit 50 mg Ubiquinol, der aktiven Form
des Coenzym Q10 60 Kapseln PZN 03326541

SanoMit[®] Q10 flüssig 30 ml PZN 00978007

mit 5 % Ubiquinon in ultrakleinen Tropfen 100 ml PZN 00978036

SiaMit Q10 Komb 20 ml PZN 10758040

Q10 classic mse 30 mg 60 Kapseln PZN 04536766

120 Kapseln PZN 04679052

360 Kapseln PZN 07407383

Q10 mse 3,6 g Pulver PZN 04776921

10,8 g Pulver PZN 04776884

B-Komplex mse 30 Kapseln PZN 12418696

TriaMit-B[®] Niacinamid 50 mg 180 Kapseln PZN 02210670

360 Kapseln PZN 02210687

Vitamin B12 mse 500 µg 120 Kapseln PZN 09536328

Vitamin C mse matrix 500 mg 90 Tabletten PZN 01046607

180 Tabletten PZN 01046599

Vitamin D3 mse 2.000 I. E. 90 Kapseln PZN 03068085

Vitamin D3 mse intense 10.000 I. E. 30 Kapseln PZN 10262221

Vitamin K2 mse 200 µg 90 Kapseln PZN 11025003

Mangan mse an Spirulina pl. 1 mg 120 Tbl. PZN 09374038

Magnesium mse 300 mg 60 Kapseln PZN 05565540

Chrom^{III} mse an Spirulina pl. 50 µg 120 Tbl. PZN 03188820

360 Tbl. PZN 03188814

Selen mse in Spirulina pl. 50 µg 120 Tbl. PZN 03132972

360 Tbl. PZN 03132966

SeleMit 200 µg 60 Kapseln PZN10048396

Zink^I mse an Spirulina pl. 1,25 mg 120 Tbl. PZN 03132995

360 Tbl. PZN 03132989

ZinkoMit 15 mg 60 Kapseln PZN 10073371

Carnitin mse 333,33 mg 90 Kapseln PZN 09888228

EvolEnz^{III} 90 Tbl. PZN 07706884

Glutathion mse 300 mg 60 Tbl. PZN 10543776

EnzOmega[®] Omega-3 750 mg 60 Kapseln PZN 03960657

Alphalipon mse 200 mg 90 Kapseln PZN 12418673

Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

AMD BilDi® 120 Kps. PZN 10307515

Diabetes BilDi® 60 Tbl. PZN 10048404

Q10 pur BilDi® 120 mg 90 Kps. PZN 01037778

AEGS

AEGS® – Kon comp 60 Kapseln PZN 11710590

AEGS® – Met comp 30 Kapseln PZN 11710609

AEGS® – Stat comp 30 Kapseln PZN 11710584

Q10 Dental-Produkte

DentoMit® Mundpflegespray 30 ml Spray PZN 00185229

DentoMit® ZahnGel 2 x 5 ml Tuben PZN 04779204

Q10 Kosmetik-Produkte

MythoSkin® LiposomenCreme 50 ml Dosiersp. PZN 03685984

MythoSkin® LiposomenLotion 100 ml Tubenfl. PZN 00270828

MythoSkin® PflegeCreme 50 ml Dosiersp. PZN 01401221

MythoSkin® HautGel (5 x 6 ml) 30 ml Ampullen PZN 01401215

Bücher

Dr. Bodo Kuklinski: Mitochondrien: Symptome, Diagnose, Therapie

Dr. Bodo Kuklinski: HWS-Trauma

Dr. Bodo Kuklinski: Mitochondrientherapie

Dr. Böhm: Die gesundheitliche Bedeutung von Glutathion

Für Literatur und weitere Informationen zu
Vitamin C mse matrix und anderen **mse-Produkten**
bzw. zum Inhalt unseres MitoMed-Konzeptes stehen
wir gern unter folgender Kontaktadresse
zur Verfügung:

mse Pharmazeutika GmbH
Dr. Franz H. Enzmann

Nehringstraße 15
D-61352 Bad Homburg v.d.H.

Telefon: +49 6172 / 6763 - 30
Telefax: +49 6172 / 6763 - 57

mitomed@mse-pharma.de
www.mse-pharma.de

