



CeQure

Natuurlijke vitamine C met lipidenmetabolieten

wordt beter opgenomen, heeft een hogere activiteit en blijft langer in de cellen

Aanbevolen gebruik: 1 tot 2 capsules (of afgestreken maatschepjes) per dag. Aanbevolen gebruik niet overschrijden.

Ingrediënten per V-caps: 500* mg l-ascorbinezuur (vitamine C) met plantaardige lipiden, bioflavonoïden
*625% van de Referentie-inname.

Hulpstoffen: **Capsule:** Antiklontermiddel (silicium dioxide, magnesium stearaat). Capsule: HPMC

Interacties: Niet bekend

Waarschuwingen: Bij (aanleg voor) nierstenen alleen gebruiken na overleg met behandelend arts. Met voorzichtigheid gebruiken bij ijzerstapelingsziektes i.v.m. verhoogde opname ijzer door vitamine C.

Opmerking: Geschikt voor vegetariërs en veganisten.

CeQure vitamine C is volledig natuurlijk en afkomstig van niet genetisch gemodificeerde maïs. De combinatie van vitamine C met bioflavonoïden en lipidenmetabolieten maakt CeQure optimaal opneembaar en langer werkzaam in het lichaam.

CeQure	Art.Nr.	EAN	[NL] Z-Index	[B] CNK	[B] NUT/PL
Natuurlijke vitamine C - 500 mg - 60 V-caps.	24020	8715216240202	16149688	3293-149	1149/51
Natuurlijke vitamine C - 500 mg - 180 V-caps.	24021	8715216240219	16149696	3293-180	1149/51
Natuurlijke vitamine C - poeder - 200 gram	24022	8715216240226	16231155		

INNOVATIEVE VORM VAN VITAMINE C

De ontwikkelingen hebben niet stilgestaan. Ook vitamine C is aan vernieuwingen onderhevig en doorlopend onderzoek en innovatie hebben een nieuwe, betere en effectievere vorm van vitamine C voortgebracht.

In deze formulering is natuurlijke vitamine C (L-ascorbinezuur) op specifieke wijze gecombineerd met plantaardige lipiden. Daarnaast is ook een bioflavonoïdencomplex opgenomen in de formulering. Deze unieke combinatie zorgt ervoor dat deze nieuwe vorm van vitamine C beter opgenomen wordt en beschikbaar komt voor lichaamscellen.

REFERENTIES

1. Frei B, Birlouez-Aragon I, Lykkesfeldt J. Authors' perspective: What is the optimum intake of vitamin C in humans? *Crit Rev Food Sci Nutr.* 2012;52(9):815-29.
2. Increase in RDA for vitamin C could help reduce heart disease, stroke, cancer. *News & Research Communications.* 2012 Jul 16. Oregon State University.
3. Pancorbo D, Vazquez C, Fletcher MA. Vitamin C-lipid metabolites: uptake and retention and effect on plasma C-reactive protein and oxidized LDL levels in healthy volunteers. *Mad Sci Monit.* 2008;14(11):CR547-551.
4. Weeks BS, Perez PP. Absorption rates and free radical scavenging values of vitamin C-lipid metabolites in human lymphoblastic cells. *Med Sci Monit.* 2007;13(10):BR205-210.
5. Hajjar IM, George V, Sasse EA, et al. A randomized, double-blind, controlled trial of vitamin C in the management of hypertension and lipids. *Am J Ther.* 2002. 9(4): p. 289-93.
6. Duffy SJ, NGokce, Holbrook M, et al. Treatment of hypertension with ascorbic acid. *Lancet.* 1999. 354(9195): p. 2048-9.
7. Hemilä H, Chalker E. Vitamin C for preventing and treating the common cold. *Cochrane Database Syst Rev.* 2013 Jan 31;1:CD000980.
8. Ginter E, Bobek P, Kubec F, et al. Vitamin C in the control of hypercholesterolemia in man. *Int J Vitam Nutr Res Suppl.* 1982;23:137-52.
9. Rodemeister S, Duquesne M, Adolph M, et al. Massive and long-lasting decrease in vitamin C plasma levels as a consequence of extracorporeal circulation. *Nutrition.* 2014 Jun;30(6):673-8.
10. Stanger O, Aigner I, Schimetta W, et al. Antioxidant supplementation attenuates oxidative stress in patients undergoing coronary artery bypass graft surgery. *Tohoku J Exp Med.* 2014;232(2):145-54.
11. Sadeghpour A, Alizadehasl A, Kyavar M, et al. Impact of vitamin C supplementation on post-cardiac surgery ICU and hospital length of stay. *Anesth Pain Med.* 2015 Feb 19;5(1):e25337.