

Vitamine C met bioflavonoïden

Gebufferde vitamine C met hoogwaardige bioflavonoïden en mineralen voor een optimaal synergetisch effect



- ✓ Ondersteunt de normale functie van het **zenuwstelsel** en de **psyche**
- ✓ Draagt bij tot **vermindering van vermoeidheid**
- ✓ Helpt het **immuunsysteem** bij en na **fysieke inspanning** en sport
- ✓ Celbescherming tegen **oxidatieve stress**
- ✓ Handig doseren met maatschepje en **zacht voor maag en darm**

Nutalis Vitamine C ascorbaten-complex is een hoge kwaliteit vitamine C-poeder met een breed spectrum aan bioflavonoïden, zoals Pycnogenol, Quercetine en andere bioflavonoïden uit pijnboombast en citrusfruit.

Bioflavonoïden zijn de natuurlijke partners van vitamine C en worden vaak in combinatie in voedingsbronnen aangetroffen. Bioflavonoïden beschermen vitamine C tegen oxidatie en verbeteren en verlengen de activiteit van deze vitamine in het lichaam. Het ascorbaten-complex van Nutalis Vitamine C levert gebufferde vitamine C (L-ascorbinezuur) daarnaast met de mineralen magnesium, kalium en zink die door het lichaam na inname uitstekend opgenomen en benut kunnen worden.

Door de wisselwerking met bioflavonoïden en mineralen staat dit garant voor een vitamine C-preparaat van de hoogste kwaliteit dat makkelijk kan worden benut en gecombineerd in bijvoorbeeld (sport)dranken, vloeibare voeding, saladedressings, smoothies of andere vloeibare voedingssuppletie.

Nutalis Vitamine C bevat een vitamine C-complex in gebufferde poedervorm met maatschepje in een glazen verpakking met 90 gram. Is zacht voor maag en darmen en heeft een aangename sinaasappelsmaak.

Vitamine C ondersteunt het behoud van sterke botten en spieren, gezonde tanden, normale botgroei en celbescherming bij stress.



behoud
spierfunctie



normale
tanden



normale
botgroei



Celbescherming
bij stress

Inhoud verpakking

Een verpakking van 90 gram bevat circa 90 maatschepjes. Afhankelijk van de dagdosering voldoende voor 1 tot 3 maanden dagelijks gebruik. Eén maatschep bevat 680 mg vitamine C (850% van de dagelijks aanbevolen hoeveelheid).



90
maatschepjes



680 mg vitamine C
145 mg hoogwaardige
bioflavonoïden
per maatschepje

Vitamine C gebruiken

Gebruik

1 maal daags 1 maatschepje (= 1 gram) mengen met water, sap of vloeibare voeding. Indien gewenst de dosis aanpassen van 1 tot 3 maal daags 1 schepje.

Inhoud: 90 gram ca. 90 maatschepjes.

Voldoende voor 90 doseringen, afhankelijk van de dagdosering voldoende voor 1 tot 3 maanden dagelijks gebruik.




Bioflavonoïden

In vers fruit en verse groenten worden bioflavonoïden en vitamine C aangetroffen. Bioflavonoïden worden gezien als synergisten van vitamine C. Zij bevorderen de biologische beschikbaarheid van vitamine C.

Vitamine C

Vitamine C is voornamelijk bekend door haar positieve invloed op de weerstand. Vitamine C helpt het immuunsysteem, zeker ten tijde van zware lichamelijke belasting of in koude omgevingen. Vitamine C is echter bij zeer veel processen betrokken.



Dagdosering	Vitamine C	Citrus bioflavonoïden	Kalium	Magnesium	Pycnogenol	Quercetine	Zink
 1 schepje	680 mg 850% RI*	100 mg 60% hesperidine	60,5 mg 3% RI*	44,3 mg 11,8 RI*	25 mg	20 mg	2,2 mg 22% RI*
 2 schepjes	1.360 mg 1.700% RI*	200 mg 60% hesperidine	121 mg 6% RI*	88,6 mg 23,6 RI*	50 mg	40 mg	4,4 mg 44% RI*
 3 schepjes	2.040 mg 2.550% RI*	300 mg 60% hesperidine	181,5 mg 9% RI*	132,9 mg 35,4 RI*	75 mg	60 mg	6,6 mg 66% RI*

Inhoud per potje: 90 gram (voldoende voor 90 doseringen).

*% van de dagelijkse referentie-inname.

Combinatie van vitamine C en bioflavonoïden

De ontdekking van twee krachtige vitaminen

Rond 1930 ontdekten de onderzoekers Albert Szent-Györgyi en Joseph Svirebely de stof vitamine C. Symptomen bij tekort aan vitamine C zijn scheurbuik, minder energiek, snel vermoeid, kortademig, veel behoefte aan slaap, pijn in gewrichten en ledematen, tandvlees doet pijn, bloeduitstortingen bij benen, spontane neusbloedingen, etc. Acute scheurbuik komt tegenwoordig nog maar weinig voor, maar subklinische scheurbuik is algemeen verbreid.

Ook ontdekte Szent-Györgyi de bioflavonoïden die hij eerst de naam vitamine P gaf. We weten nu dat de mens zelf geen vitamine C kan maken en volledig afhankelijk is van de inname van deze vitamine voor het behoud van gezondheid. Derhalve kunnen we heden ten dage melden dat vitamine C de celbescherming ondersteunt bij oxidatieve stress en tevens een rol speelt bij het behoud van een normale functie van het immuunsysteem gedurende en na intensieve inspanningen.

Citrusfruit en een extract van coniferen en pijnbomen om gebreksziekten te bestrijden


In het verleden stierven vele zeelieden wereldwijd aan scheurbuik. Scheurbuik werd wel 'de pest van de zee' genoemd en de wildste verklaringen deden de ronde. En als er

dan bij toeval na aankomst in een haven zeelieden herstelden van scheurbuik, dan werd dat vooral toegeschreven aan de gezonde lucht of andere wonderlijke krachten, maar niet aan vers voedsel. Zonder het waarom te weten bleek in de 16e eeuw op de vaarroute naar India de verse sinaasappelen en citroenen van groot belang voor de gezondheid van de bemanningsleden, terwijl de pioniers van de koudere streken op het Amerikaanse continent op hetzelfde moment de oplossing leerden van de Indianen. De Indianen maakten in de gure winters namelijk een aftreksel van coniferen en pijnbomen om gebreksziekten als scheurbuik te bestrijden.

Belangrijk component voor tal van lichaamsprocessen

Tegenwoordig kennen we vitamine C (L-ascorbinezuur) als een belangrijke component van vers plantaardig voedsel dat onmisbaar is voor tal van lichaamsprocessen.

Albert Szent-Györgyi ontving in 1937 de Nobelprijs voor zijn werk op het terrein van de biologische verbrandingsprocessen voor cellulaire energie, in het bijzonder met betrekking tot vitamine C en fumaarzuurkatalyse.



"Door de wisselwerking met bioflavonoïden en mineralen wordt de vitamine C makkelijk benut"

Nutalis Vitamine C met bioflavonoiden

Gebruik Vitamine C

Vitamine C ondersteunt de celbescherming tegen oxidatieve stress en helpt een normale werking van het immuunsysteem. Met de ondersteuning van een normale collageenopbouw zorgt vitamine C voor de functie van bloedvaten, kraakbeen, botten, huid, tanden en tandvlees. Het draagt bij tot vermindering van vermoeidheid en tot het behoud van een normale functie van het immuunsysteem gedurende en na intensieve fysieke inspanningen. Daarnaast draagt vitamine C bij aan een normale opname van calcium en fosfor uit de voeding en aan het behoud van normale botten, tanden en spierfunctie. Tot slot verhoogt vitamine C de ijzeropname.

Vitamine C met hoogwaardige bioflavonoiden en mineralen
90 gram (90 maatschepjes)
Publiekprijs: € 24,90
ZI-nummer: 16755669
EAN: 8719689494001



Ingrediënten

Bevat per dagdosering (1 maatschepje van circa 1 gram):

Vitamine C 680 mg (als kalium-, magnesium-, zinkascorbaat)

Citrus bioflavonoïdencomplex 100 mg (60% hesperidine)

Kalium (als -ascorbaat) 60,5 mg

Magnesium (als -ascorbaat) 44,3 mg

Pijnboomschorsextract (Pycnogenol) 25 mg

Quercetine 20 mg

Zink (als -ascorbaat) 2,2 mg

Bevat geen: GMO, gluten, lactose, soja, sucrose (tafelsuiker), dierlijke producten, onnatuurlijke geur-, kleur- of smaakstoffen. Geschikt voor vegetariërs.

Bewaren

Droog, donker, afgesloten en bij kamertemperatuur bewaren, buiten bereik van kinderen.



Glutenvrij



Lactosevrij



GMO free



Sojavrij



Vegetarisch