



Vita-Chlorofyl®

Vita-Chlorofyl® is een chlorofylcompositie op basis van Alfalfakwaliteit. Dat betekent dat dit voedingssupplement alle vitamines, mineralen, sporelementen en essentiële vetzuren bevat die van nature in deze plant voorkomen. Daarnaast bevat Vita-Chlorofyl® andere belangrijke bestanddelen uit Alfalfa, zoals Bèta-sisosterol, Alfa-spinasterol en Alfa-stigmasterol. Alfalfa is één van de grootste natuurlijke bronnen van Chlorofyl. Dit is het pigment dat aan planten die karakteristieke groene kleur geeft. Deze stof speelt een centrale rol bij de fotosynthese. Dit is het proces dat verantwoordelijk is voor de omzetting van zonne-energie in koolhydraten. Vita-Chlorofyl® wordt geadviseerd voor het algemene onderhoud van het lichaam. Specifiek kan dit voedingssupplement worden ingezet voor het verwijderen van zware metalen uit het lichaam, het versterken van het immuunsysteem en het schoon houden van de bloedvaten.

Vita-Chlorofyl® 500 ml. Lichaamsrenovatie

Ingrediënten:

Alfalfatinctuur, Vinum, Koper-Chlorofyl complex, Alcohol, Aqua, Xantaangom, Equisetum fyto, Etherische olie, Mineralencomplex.

Nutriënt	Hoeveelheid/100 ml.
Alfalfa tinctuur	50 gr.
Kaliumfosfaat	10 mg.
Selenium	30 µg.
IJzer	0,001 mg.
Equisetum	50 mg.
Zink	0,02 mg.
Magnesium	28,5 mg.
Calcium	40 mg.
Etherische olie	2 mg.

Vita-Chlorofyl® 150 tabl. Lichaamsrenovatie

Ingrediënten:

Calciumhydrogeenfosfaat, Medicago Sativa Herba Pulvis, Mikrokristallijne cellulose, Chlorofylline Kopercomplex, Mineralencomplex, Etherische olie.

Nutriënt	Hoeveelheid/tablet
Alfalfa pulvis	170 mg.
Chlorofyllin	4 mg.
Kalium (di hydrogeenfosfaat)	0,33 mg.
Selenium (natriumseleniet)	220 µg.
Magnesium (hydrogeenfosfaat)	1,33 mg.
Fosfor (hydrogeenfosfaat)	133,7 mg.
Zink (sulfaat)	0,67 µg.
Calcium (hydrogeenfosfaat)	735 mg.
Equisetum extract (5:1)	1 mg.
Etherische olie	1 mg.

De meest in het oog springende eigenschap van Chlorofyl is het vermogen om zware metalen aan zich te binden en af te voeren uit het lichaam. Dit levert een grote bijdrage aan het behoud van de gezondheid. Door uiteenlopende omstandigheden blijven lichaamsvreemde stoffen in het lichaam achter. Verontreinigingen van voedingsmiddelen is daarvan een bekend voorbeeld. Maar ook medicijnen en amalgaam in het gebit kunnen een opstapeling van zware metalen in het lichaam veroorzaken. In veel gevallen kunnen de reinigingsorganen het verwerkings- en exoneratieproces onvoldoende aan. Zware metalen bevorderen de toename van vrije radicalen. Vita-Chlorofyl® helpt dit proces te voorkomen, zodat het afweersysteem in tact blijft en de gezondheid behouden. Inmiddels staat vast dat Chlorofyl een goedkoop alternatief is voor de EDTA-chelatietherapie. Het zuivert het lichaam niet alleen van zware metalen, maar ook van chlorocone, PCB's en dioxine. Bovendien is de beschermende invloed op DNA groter dan die van Retinol, Bètacaroteen, vitamine C en vitamine E.

Zware metalen

De Porphyrine-ring van Chlorofyl heeft dezelfde moleculaire structuur als Hemoglobine. Er is echter één verschil. In het centrum van Hemoglobine bevindt zich een IJzeratoom en in het centrum van de Porphyrine-ring bevindt zich een Magnesiumatoom. Dit Magnesiumatoom kan uitgewisseld worden met (metaal)atomen die zwaarder zijn dan het atoomgewicht van Magnesium. Hoe zwaarder het metaal is, hoe gemakkelijker het de plaats van Magnesium zal innemen. Porphyrine is dus een krachtige binder (chelator) van zware metalen als kwik, lood, arseen, cadmium, nikkel en aluminium. Daarbij valt met name de effectieve verwijdering van Kwik (-92%) op. Porphyrinerijke chlorofylconcentraten worden dan ook als hoofdmiddel geadviseerd bij Kwikbelasting in het lichaam als gevolg van amalgaamvulling in het gebit en metaalbelasting in het algemeen.

Bloedvaten

De Amerikaanse gezondheidsexpert William Ellis ontdekte de overeenkomst tussen Chlorofyl en EDTA. Hij vroeg zich af of Porphyrine evenals EDTA in staat was om naast zware metalen ook calciumdeposits in de bloedvaten te cheleren. Calcium is zwaarder dan Magnesium. Hij besloot het Porphyrinerijke chlorofylconcentraat bij zichzelf uit te proberen. Hij stelde vast dat Chlorofyl in korte tijd een bijdrage levert aan het behoud van schone en open bloedvaten en de doorbloeding bevordert. Naar aanleiding daarvan heeft zijn collega McAninch vervolgens een uitgebreide test met tien personen uitgevoerd. Bij negen van de tien personen bleek Porphyrinerijke chlorofylconcentraat een goede invloed te hebben op hart en bloedvaten. Er kon dan ook worden vastgesteld, dat Porphyrinerijke chlorofylconcentraat effectief is als oraal chelatiemiddel voor de bloedvaten.

Maag-darmkanaal

Porphyrinerijke chlorofylconcentraat heeft een beschermende en ondersteunende invloed op alle organen van het lichaam. Het echter vooral goed voor het maag-darmkanaal en de overige spijsverteringsorganen. Chlorofyl ondersteunt de groei van cellen van de slijmvliezen van maag en darmen. Daarnaast bevordert dit groene plantepigment een goede darmflora. Dit versterkt het afweersysteem van het lichaam.

Daarnaast ondersteunt Vita-Chlorofyl® bij gal- en niersteenbelasting.