

Perfect Ortho Multi Complex – 60 Vcaps

GEN256200

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/perfect-ortho-multi-complex-60-vcaps>

Genomicals Perfect Ortho Multi Complex bevat hoog gedoseerde vitaminen en mineralen specifiek gericht op anti-aging. Vitamine A, B6, B12, C, D, ijzer, koper, zink & selenium helpen het immuunsysteem.



Description

- Zorgvuldig samengesteld product met 51 hoogwaardige ingrediënten
- Met Curcumine, PQQ, collageen, Q10, resveratrol, OPC, betaine en NAC
- Bevat alle B-vitaminen met biologisch actieve vormen van B2, B6, B12 en folaat

Dagdosering

1-2 capsules

Allergenen

Geen

Dit product bevat geen

Tarwe, melk (inclusief lactose), caseïne, gluten, lactose, soja, eieren, noten, suiker, noten, GMO, bewaarmiddelen, synthetische geur-, kleur- en smaakstoffen. Geschikt voor vegetariërs en veganisten.

Genomicals® Perfect Ortho Multi Complex is een voedingssupplement specifiek gericht op anti-aging en het ondersteunen van een gezond lichaam. Vitamine A, B6, B12, C, D, ijzer, koper, zink & selenium helpen het immuunsysteem.

Deze dagelijkse MULTI bevat naast de verwachte vitaminen en mineralen diverse andere belangrijke componenten, zoals Inositol, PABA, Choline, Betaïne en Bioflavonoïden. Er is gekozen voor alle beschikbare en diverse actieve B vitaminen. Aangevuld met de organische, dus goed opneembare mineraal-elementen, waaronder magnesiumtauraat, kopercitraat, mangaancitraat en ijzerbisglycinaat.

Perfect Ortho Multi Complex heeft een tocoferolenmix van 4 natuurlijk gemengde tocoferolen; alfa, bèta, gamma en delta. Dit is uniek en van groot belang. Het hoort aanwezig te zijn in een goede MULTI, helaas niet vaak voorkomend in de gangbare multi's.

Uniek voor de Perfect Ortho Multi Complex zijn de componenten die naast de vitaminen en mineralen specifiek gericht zijn op anti aging. Zo bevat deze MULTI het zeer innovatieve ingrediënt PQQ (Pyrroloquinoline quinon) en de collageen peptiden. Ook N-Acetyl-L-Cysteïne (NAC), curcuma, resveratrol, lecithine en OPC ontbreken hier niet.

Perfect Ortho Multi Complex bevat alle B-vitaminen en gerelateerde stoffen. Er is gekozen voor biologisch actieve (co-enzymatische)

vormen. Dit zijn de lichaamseigen en in de voeding voorkomende B-vormen. Het voordeel hiervan is dat deze niet eerst omgezet hoeven te worden alvorens als co-enzym werkzaam te kunnen zijn in de stofwisseling. Zo gebruikt Perfect Ortho Multi Complex de vormen riboflavine-5-fosfaat, R-5-P als vitamine B2, pyridoxaal-5-fosfaat, P5P als vitamine B6, methylcobalamine en adenosylcobalamine (dibenzozide) als vitamine B12 en 5-methyltetrahydrofolaat, 5-MTHF als folaat/foliumzuur.

Deze unieke Genomicals® Perfect Ortho Multi Complex is gemaakt voor diegenen die op zoek zijn naar een meer complete aanvulling van een gezonde levensstijl.

Genomicals® Perfect Ortho Multi Complex is een juiste formule ter ondersteuning van een gezonde levensstijl en is zorgvuldig ontwikkeld om maximale kwaliteit en voedingswaarde te verzekeren. Geproduceerd in Nederland.

Composition

Samenstelling per 2 vega capsules

Voedingswaarde	RI*
Bètacaroteen (uit Dunelia salina)	2*mg
Vitamine B1 (thiamine HCl)	464µg
Vitamine B2 (riboflavine-5-fosfaat)	21µg
Vitamine B3 (20mg niacinamide, 10mg niacine 0.25mg beta nicotinamide mononucleotide)	18925 mg
Vitamine B5 (calcium pantothenaat)	180µg
Vitamine B6 (pyridoxaal-5-fosfaat)	21µg
Foliumzuur (5-MTHF Quatrefolic®)	200µmcg
Vitamine B12 (100mcg adenosylcobalamine 100mcg methylcobalamine)	8000µcg
Biotine (vitamine B8)	200µmcg
Vitamine C (60mg calcium-L-ascorbaat 120mg magnesiumascorbaat)	285%mg
Vitamine D3 (cholecalciferol vegan)	280µcg
Vitamine E (natuurlijk tocoferylsuccinaat)	360µg
Tocoferolen (natuurlijk gemengde; alfa, beta, delta, gamma)	2*mg
Vitamine K1 (fytomenadion)	25 mcg

Vitamine K2 (menaquinone-7)	50%mcg
Calcium (12.73mg calcium-L-ascorbaat, 1.57mg calcium pantothenaat)	24,3 mg
Chroom (picolinaat)	80%mcg
Jodium (45mcg kaliumjodaat, 30mcg uit kelp extract 0.2% jodium)	58%mcg
Kalium (jodaat)	0,378 mcg
Koper (citraat)	158%mg
Magnesium (16mg magnesiumascorbaat 25mg magnesiumtauraat)	41%
Mangaan (citraat)	200%
Molybdeen (natriummolybdaat)	200%mcg
Selenium (100mcg natriumseleniet, 50mcg selenium methionine)	250%mcg
IJzer (bisglycinaat)	50%
Zink (citraat)	100%
Choline (bitartraat)	50 mg
Inositol (fytine)	15 mg
Lecithine (zonnebloem)	40 mg
PABA (para-aminobenzoëzuur)	15 mg
PQQ (pyrroloquinoline quinon)	100 mcg
Q10 (ubiquinon)	25 mg
Luteïne (uit Tagetes erecta)	0,5 mg
Resveratrol (Veri-te™)	30 mg
Citrus Bioflavonoiden (citrus aurantium)	20 mg

OPC (druivenpitextract 95% OPC)	10 mg
Curcumine (granulaat)	30 mg
Collageen peptides (rund collageen peptide type 1)	300 mg
Betaïne (betaïne HCl)	100 mg
N-Acetyl L-Cysteïne (NAC)	20 mg

Overige ingrediënten

Vegetarische capsule (HPMC), vulstof (cellulose), antiklontermiddel (vegetarische magnesiumstearaat, silica).

* Referentie inname (RI)

** Geen RI vastgesteld

Allergenen

Geen

Ingrediënten

Vitaminen, collageenpeptiden (type 1), mineralen, vegetarische capsule (HPMC), vulstof (cellulose), betaïne HCl, antiklontermiddelen (vegetarische magnesiumstearaat, silica), zonnebloemlecithine, citrus aurantium, Trans-resveratrol (Veri-Te), kelpextract (0.2% iodine), curcuminegranulaat, betacaroteen (natuurlijk), ubiquinon, NAC, PABA, OPC 95% (druivenpitextract), luteïne, PQQ.

Dit product bevat geen

Tarwe, melk (inclusief lactose), caseïne, gluten, lactose, soja, eieren, noten, suiker, noten, GMO, bewaarmiddelen, synthetische geur-, kleuren en smaakstoffen. Geschikt voor vegetariërs en veganisten.

Characteristic:	Non-GMO, Vegan, Vegetarian
Form:	Vegetarian capsule
Free from:	Gluten, Lactose, Synthetic flavors
Raw Material:	Beta carotene, Betaine, Calcium, Choline, Chrome, Citrus Bioflavonoïden, Coenzyme Q10, Collagen, Copper, Curcuma, Folic acid, Iodine, Iron, Lecithine, Lutein, Magnesium, Manganese, Molybdeen, N-Acetyl-L-Cysteïne (NAC), OPC, PQQ, Paba, Potassium, Resveratrol, Selenium, Tocoferolen mix, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B3, Vitamin B5, Vitamin B6, Vitamin B8, Vitamin B12, Vitamin C, Vitamin E, Vitamin K1, Vitamin K2, Zinc