

Quercetine 250 met Phytosome® technologie

Tot 20X beter opneembaar.

De kracht van Quercetine 250 met Phytosome®-technologie

- Quercetine in voeding nemen we nauwelijks op
- Tot 20 keer beter opneembaar door Phytosome® technologie
- Minder binding met fytonutriënten
- Quercetine zorgt voor een betere opname van zink
- 250 mg per capsule; ruim voldoende door gebruik Quercefit®

Beschrijving

Quercetine is een zogenaemde bioflavonoïde, een nutriënt dat we onder meer in citrusvruchten, uien, aardappelen en boekweit aantreffen. We lopen echter tegen een probleem aan met de stof die we voorheen als vitamine P aanduidde. Tijdens het koken verdwijnt quercetine namelijk voor 70 tot maar liefst 90 procent uit onze voeding.

De 10 tot 30 procent die vervolgens ons verteringsgestel bereikt ervaart opnieuw een knelpunt. Quercetine is immers een nutriënt dat zich bindt met fytonutriënten (antistoffen), waardoor de opname van quercetine vermoeilijkt. Door de kleine hoeveelheid quercetine die uiteindelijk in de cel terechtkomt is suppletie vaak ook aan te bevelen.

Gelukkig heeft gerenommeerde nutriëntproducent Indena iets gevonden op de van nature slechte opneembaarheid van quercetine. De ontwikkelaar beperkt het binden van quercetine met fytonutriënten door de bioflavonoïde te mengen met fosfolipiden (natuurlijke bouw-elementen van de cel). Door de verminderde binding met fytonutriënten, komen er dus ook minder van die stoffen in onze celkern terecht.

Door de natuurlijke binding van quercetine met fosfolipiden ontstaat bovendien een homogeen mengsel, waar we vervolgens naar refereren als fytosomen. Het product van deze Phytosome® technologie draagt de gepatenteerde naam Quercefit®. Uit onderzoek blijkt dat Quercefit® tussen de tien en twintig keer beter opneembaar is dan reguliere quercetine!

Bij een verminderde weerstand gebruikt ons lichaam meer zink. Daarom is het raadzaam je zinkinname in dergelijke omstandigheden tijdelijk te verhogen. Onze Gebufferde Vitamine C is dan het meest geschikte product, aangezien het complex meerdere waardevolle nutriënten bevat voor de weerstand.

Om de zinkopname in onze cellen te bevorderen zijn echter voldoende zinkionoforen nodig. Een karaktereigenschap die we tevens aan quercetine toeschrijven. Ons advies is dan ook om zink suppletie altijd te combineren met een adequate quercetine inname.

Samenstelling per dosering (1 vega capsule):		RI*
Quercefit® (34-42% quercetine)	250 mg	**
Quercetine	95 mg	**

* Referentie inname ** Geen RI vastgesteld

- ✓ Glutenvrij
- ✓ Vegetarisch
- ✓ Lactosevrij
- ✓ Veganistisch



Het gros van de quercetine producten bevatten tot wel 500 mg reguliere quercetine. Een dosering van 250 mg per capsule lijkt dus weinig. Maar zoals uitgelegd; Quercefit® neemt ons lichaam tussen de tien en twintig keer beter op dan reguliere quercetine. Qua effectiviteit en prijs/kwaliteit is onze Quercetine 250 dus jouw keuze!

Dosering

Neem 1 tot 4 capsules per dag. Houd u aan de aanbevolen dosering.

Veiligheid

Buiten bereik en zicht van jonge kinderen houden. Droog en op kamertemperatuur bewaren (15-25 °C).

Ingrediënten

Quercefit®, hypromellose (capsule), microkristallijne cellulose (vulstof), rijstzetmeel.

Bevat geen

GMO, gluten, gist, lactose, suiker, kunstmatige kleurstoffen, smaakstoffen of conserveringsmiddelen.



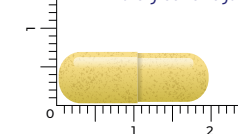
Inhoud
60 vega capsules

BTW
Laag (9%)

Artikelnummer
91671

Z-indexnummer
16978420

Ware grootte vega capsule



HUIJ
VIT B
VIT B12
VIT C
VIT D
VIT K
MIN
KLAAR
AMINO
GLUCO
VETZ
PYTO
ANTI
NEURO
V & E
COMPLEX
PROBIO
GREENS