



Toepassing van Nova Vitae Borium complex 3 mg:

Borium behoort tot de spoorelementen of sporenelementen die in kleine hoeveelheden voorkomen in voeding. Van het sporenelement borium is relatief gezien nog weinig bekend.

Dr. Forrest H. Nielsen, een Amerikaanse biochemicus, heeft veel onderzoek gedaan naar het nut en de werking van het element borium.

Er zijn nu verschillende functies van dit element bekend en dan uiteenlopend van immuunsysteem, botstofwisseling en de aanmaak van geslachtshormonen.

Lange tijd werd borium beschouwd als een giftige stof maar tegenwoordig wordt het zelfs in specifieke vaccins gebruikt.

Borium in de vorm van boorzuur blijkt bij dierproeven gevaarlijk te zijn.

Aangezien borium officieel nog niet wordt gezien als een onmisbaar element voor ons lichamelijk functioneren, bestaat hier geen Referentie Inname of Aanbevolen Dagelijks Hoeveelheid voor.

Met het Borium Complex van 3 mg brengt Nova Vitae opnieuw een uniek en veilig product op de Nederlandse markt.

Door een complex van draagstoffen te gebruiken van citraat, aspartaat en glycinaat wordt gestreefd naar een zo goed mogelijke opname door het menselijke lichaam.

Samenstelling van Nova Vitae Borium complex 3 mg:

Elk capsule bevat:

Borium (citraat, aspartaat en glycinaat) 3 mg*

* aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet vastgesteld

Ingrediënten van Nova Vitae Borium complex 3 mg:

Borium (citraat, aspartaat en glycinaat), dicalciumfosfaat, (plantaardige cellulose), plantaardig magnesiumstearaat, croscarmellose, plantaardig stearinezuur en silica.

Gebruik van Nova Vitae Borium complex 3 mg:

Volwassenen nemen als voedingssupplement 1 tot 2 maal daags 1 tablet bij voorkeur bij een maaltijd tenzij anders geadviseerd door uw gezondheidsprofessional.

Aanbevolen dagelijkse dosering niet overschrijden.

Een gezonde levensstijl en een evenwichtige en gevarieerde voeding zijn erg belangrijk. Een supplement van Nova Vitae is daarom geen vervanging van een gevarieerde voeding of een evenwichtige levensstijl maar kan wel een goede aanvulling zijn.