

Selenium 200 mcg Zonder Gist 100 Tabletten

EAN: 033984025578

FABRICANTE: SOLGAR



Zeer biologisch beschikbare organische vorm van selenium die de schildklierfunctie, de gezondheid van haar en nagels, de afweer en de voortplanting van het lichaam ondersteunt.

DESCRIPCIÓN

Selenium is een essentiële micronutriënt die betrokken is bij verschillende biologische processen en verschillende functies in het lichaam vervult. Selenium is belangrijk voor de vorming van sperma, de werking van de schildklier, de gezondheid van haar en nagels, het immuunsysteem en de bescherming tegen schade veroorzaakt door vrije radicalen.

Selenium is van nature aanwezig in veel voedingsmiddelen, zoals gevogelte, eieren, zeevruchten, brood en granen... hoewel hun seleniumgehalte afhangt van het seleniumgehalte van de bodem waar de planten die als voedsel voor dieren werden gebruikt, werden gekweekt of gebruikt bij de voedselbereiding. .

Selenomethionine is een organische vorm van selenium waarbij de structuur van het aminozuur methionine een seleniumatoom heeft in plaats van een zwavelatoom. Deze eigenschap zorgt ervoor dat deze bron van selenium een hoge biologische beschikbaarheid heeft.

Selenomethionine wordt meestal verkregen via gistfermentatieprocessen in media verrijkt met selenium. De gist fixeert selenium in de vorm van selenomethionine. Deze gist kan direct worden gebruikt bij de bereiding van de producten, of de selenomethionine kan worden gescheiden van de rest van de gist.

Solgar® Selenium 200 µg levert 200 µg elementair selenium per tablet in de vorm van selenomethionine, zonder gist.

Indicaties:

- Consumenten op zoek naar gistvrije vormen van selenium.
- Die mensen die hun haar en nagels willen verzorgen.
- Mensen die bescherming zoeken tegen oxidatieve schade.
- Consumenten die de schildklierfunctie willen ondersteunen.
- Mannen die de normale spermaproductie willen ondersteunen.



Selenium 200 mcg Zonder Gist 100 Tabletten

EAN: 033984025578

FABRICANTE: SOLGAR



Voordelen:

- Zeer biologisch beschikbare organische vorm van selenium.
- Hoger seleniumgehalte per tablet dan andere Solgar seleniumproducten, ideaal voor wie een grotere bijdrage wil.
- Zonder gist. Geschikt voor mensen die geen gist in hun dieet willen opnemen.
- Selenium draagt bij tot een normale spermatogenese.
- Selenium draagt bij tot het behoud van haar en nagels onder normale omstandigheden.
- Selenium draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem.
- Selenium draagt bij tot de normale schildklierfunctie.
- Selenium draagt bij aan de bescherming van cellen tegen oxidatieve schade.
- Glutenvrij.
- Het bevat geen zetmeel, gist, tarwe, soja, zuivelderivaten, conserveermiddelen, zoetstoffen, smaak- en kleurstoffen.
- Geschikt voor veganisten.

Presentatie: 100 tabletten

Voorzichtigheid:

- Voedingssupplementen mogen niet worden gebruikt als vervanging voor een evenwichtige en gevarieerde voeding en een gezonde levensstijl.
- Houd het product buiten het bereik van kinderen.
- Als u zwanger bent, borstvoeding geeft, een medische behandeling ondergaat of aan een ziekte lijdt, raadpleeg dan uw specialist voordat u dit product gebruikt.
- Als u denkt dat dit product een bijwerking veroorzaakt, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan en raadpleeg uw arts.

Aanbevelingen voor gebruik:

- Neem voor volwassenen één (1) tablet per dag, bij voorkeur bij de maaltijd.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241222
<https://bio-farma.es/kopen/f/solgar/selenium-200-mcg-zonder-gist-100-tabletten>



Selenium 200 mcg Zonder Gist 100 Tabletten

EAN: 033984025578

FABRICANTE: SOLGAR



- Slik de tabletten door met water of een ander drankje.
- De dagelijkse dosis die uitdrukkelijk voor dit product wordt aanbevolen, mag niet worden overschreden.

Behoud:

- Bewaar de container goed gesloten bij kamertemperatuur.
- Gebruik het product niet als de interne verzegeling beschadigd is.

Ingrediënten: Vulstoffen: dicalciumfosfaat, microkristallijne cellulose; Seleen (L-selenomethionine); Antiklontermiddelen: siliciumdioxide, plantaardig magnesiumstearaat; Cellulosegom.

