



VAN DER PIGGE
ANNO 1849

Zinkmethionine 15 mg

Zink is een van de belangrijkste bronnen van ons bestaan. Het is een sporelement: een klein mineraal dat het liefst dagelijks in je voeding hoort voor te komen.

Dit mineraal zit in kleine hoeveelheden in verschillende voedingsmiddelen. De grootste beschikbare (d.w.z. voor je lichaam opneembare) vorm van zink vind je in dierlijke producten, zoals vlees, eieren, gevogelte, zeevruchten (vooral oesters), haring en lever.

Voor vegetariërs zijn bonen, noten (vooral amandelen, pinda's en pecannoten), zaden (vooral sesamzaad en pompoenpitten), kaas, haver, zilvervliesrijst, pompoen, paddenstoelen, snijbiet, zeewier en doperwten goede bronnen. De hoeveelheid zink in plantaardige voeding is wel lager.

Zink heeft een veelzijdige toepassing. Het zit in je lichaam vooral in de volgende weefsels: botten, spieren, lever, nieren en huid. Het is een belangrijke antioxidant en beschermt dus onder andere tegen oxidatieve stress (een disbalans tussen vrije radicalen en antioxidanten in je lichaam).

Zink is in allerlei fases van ons leven belangrijk, zowel als algemene bijdrage voor de gezondheid als bij een kinderwens en bij ouderdom.

In ons product zit de zink gebonden aan L-methionine, waardoor het heel goed wordt opgenomen. Zinkmethionine is daarbij een stabiele verbinding en vrijwel ongevoelig voor andere in het maagdarmkanaal aanwezige voedingsbestanddelen, zoals fyfaten en vezels die de absorptie van zink nadelig kunnen beïnvloeden. Over het algemeen worden aminozuren (eiwitten) beter door het lichaam opgenomen dan mineralen.

De tabletjes zijn verpakt in een glazen pot die optimaal beschermt tegen de invloed van licht, vocht en zuurstof.

Voor wie?

- voor vegetariërs en veganisten
- voor ouderen
- voor stellen met een kinderwens is het zowel voor mannen als vrouwen belangrijk
- voor iedereen die de weerstand wil ondersteunen
- bij zeer regelmatig alcohol drinken

Eigenschappen zinkmethionine

- speelt een rol bij de normale opbouw en afbraak van het koolhydraat (insuline)-, vet- en eiwitmetabolisme én bij het in stand houden van een gezond zuur-base-evenwicht
- draagt bij aan een normale cognitieve functie
- ondersteunt het immuunsysteem en daarmee het afweersysteem
- draagt bij aan een normale hormoonhuishouding, vruchtbaarheid en voortplanting
- draagt bij aan een normale DNA-synthese
- speelt een rol in het celdelingsproces en draagt bij aan de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress
- speelt een rol in de botaanmaak en is goed voor de conditie van huid, haar en nagels
- draagt bij aan de instandhouding van normale testosterongehalten in het bloed en aan een normale prostaat
- draagt bij aan de instandhouding van een normaal gezichtsvermogen

Productcategorie: voedingssupplementen

Mineralenpreparaat

Inhoud: 90 tabletten

Ingrediënten

Microkristallijne cellulose (vulstof), zink-L-monomethionine, siliciumdioxide, plantaardig magnesiumstearaat (antiklontermiddelen).

Geschikt voor vegetariërs en veganisten.

Samenstelling per dagdosering (1 tablet)

Zink (als zink-L-monomethionine)	15mg	150% RI*
----------------------------------	------	----------

*RI: referentie-inname voor een gemiddelde volwassene in %

Gebruiksaanwijzing

Dagelijks 1 tot 3 tabletten bij een maaltijd innemen.

De aanbevolen hoeveelheid niet overschrijden. Tenzij de arts of therapeut anders voorschrijft.

Waarschuwingen

Raadpleeg een deskundige vóór gebruik in geval van zwangerschap, borstvoeding, ziekte of medicijngebruik.

Bewaarvoorschriften

Droog, donker en bij kamertemperatuur bewaren, buiten bereik van kinderen.

Een gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl zijn belangrijk.

Voedingssupplementen zijn geen vervanging voor een gevarieerde voeding.

Van der Pigge mag in verband met de Europese Claimsverordening (EG) nr.1924/2006 geen volledige productinformatie geven over de toepassingen. Mocht je meer over dit product willen weten, neem dan contact met ons op via de mail: info@vanderpigge.nl.

Z-index: 17100437

Productcode: VP0082

Barcode: 8716378999359

15-02-2022