

Elementair Multi-Trace - 60 ml

Elementair Multi-Trace - 60 ml

VITEMT10

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/elementair-multi-trace-60-ml>

MINERALEN IN VLOEIBARE EN IONISCHE VORM

- een vloeibaar multi-mineralencomplex
- op basis van een zeewaterconcentraat met het volledige spectrum mineralen en spoorelementen
- afkomstig uit het Great Salt Lake in Utah, de Verenigde Staten
- bevat relevante doseringen zink, koper, borium, selenium, chroom, mangaan en molybdeen
- goed opneembaar

Description

Elementair Multi-Trace bevat als basis 'concentrated mineral drops' (CMD), een speciaal zeewaterconcentraat uit het Great Salt Lake (Utah, USA) met het volledige spectrum mineralen en spoorelementen (ontdaan van bijna alle natrium). Aan deze basis zijn wat extra zink (als sulfaat), borium (als natriumboraat), koper (als gluconaat), mangaan (als gluconaat), chroom (als chloride), molybdeen (als natriummolybdaat) en selenium (als natriumselenaat) toegevoegd. Dit product wordt vervaardigd door middel van een traditioneel en natuurlijk concentratieproces met gebruik van de zon.

Gebruik:

Neem met de Opti-Dose druppelaar 2 ml per dag. Voeg de druppels toe aan (ca. 200 ml) water, vruchtensap of voedsel. Bij een maaltijd innemen. Schudden voor gebruik. Houd u aan de aanbevolen dosering. Een lichte kristallisatie kan optreden, maar dit heeft geen invloed op de kwaliteit van het product.

Geschikt voor vegetariërs en veganisten.

Toegestane gezondheidsclaims:

- zink, koper, selenium en mangaan dragen bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve schade
- zink, koper en selenium ondersteunen het immuunsysteem
- zink en selenium zijn goed voor de conditie van de haren en de nagels
- zink is goed voor een gezonde huid
- zink ondersteunt de conditie van het oog
- zink en mangaan spelen een rol bij de botaanmaak
- zink draagt bij ter ondersteuning van een gezond zuur-base-evenwicht
- zink levert een bijdrage aan het behoud van een normale cognitieve functie
- zink is betrokken bij het celdelingsproces
- zink draagt bij aan een normale hormoonhuishouding
- zink draagt bij tot een normale vruchtbaarheid en voortplanting
- zink speelt een rol bij de normale opbouw en afbraak van koolhydraten, vetten, eiwitten en DNA
- zink en chroom ondersteunen de normale stofwisseling van vetten, koolhydraten en eiwitten
- koper en mangaan spelen een rol bij de activiteit van bepaalde enzymen die betrokken zijn bij het vrijmaken van energie uit vetten, koolhydraten en eiwitten
- koper draagt bij tot de instandhouding van normale bindweefsels (in kraakbeen, bloedvaten en huid)

- koper speelt een belangrijke rol in het functioneren van het zenuwstelsel
- koper ondersteunt het ijzertransport in het lichaam
- koper draagt bij tot een normale pigmentatie van huid en haar
- chroom draagt bij aan de instandhouding van een normale bloedsuikerspiegel
- molybdeen draagt bij tot een normaal zwavelaminozuurmetabolisme
- mangaan is goed voor de aanmaak van kraakbeen in de gewrichten
- selenium is mede nodig voor een normale productie van schildklierhormoon en een normale werking van de schildklier
- selenium draagt bij aan de vruchtbaarheid van de man

Composition

Samenstelling per 2 ml:		RI*
Chloride (uit CMD**)	78 mg	10%
Magnesium (uit CMD)	26 mg	7%
Zink (uit CMD, sulfaat)	15 mg	150%
Borium (uit CMD, natriumboraat)	2,8 mg	-
Koper (uit CMD, gluconaat)	2 mg	200%
Mangaan (uit CMD, gluconaat)	2 mg	100%
Chroom (uit CMD, chloride)	120 µg	300%
Molybdeen (uit CMD, natriummolybdaat)	80 µg	160%
Selenium (uit CMD, natriumselenaat)	70 µg	127%
Natrium (uit CMD)	6 mg	-

* RI = Referentie-inname

** CMD = Concentrated Mineral Drops (zeewaterconcentraat met het volledige spectrum mineralen en sporelementen uit het Great Salt Lake, Utah, ontdaan van meer dan 99% van het natrium).

Ingrediënten:

Gezuiverd water, zeewaterconcentraat (CMD), mineralen (zink, borium, mangaan, koper, chroom, molybdeen, selenium), voedingszuur (citroenzuur), conserveermiddel (kaliumbenzoaat [$<0,1\%$]).

Caractéristique:	Végétalien, Végétariens
Catégorie:	Minéraux
Forme:	Liquide
Ingrédient:	Bore, Chlorure, Chrome, Cuivre, Magnésium, Manganèse, Molybdène, Sodium, Sélénium, Zinc