

SOLE MINERALNE CHELATY

Suplement diety

**DOSTĘPNE
OPAKOWANIA:**

90 TABLETEK
P780

SPOSÓB UŻYCIA:

Osoby dorosłe
2 tabletki dziennie,
najlepiej w trakcie
posiłku lub według
wskazań lekarza.



**PRODUKT
BEZGLUTENOWY.**

NIE ZAWIERA:



PSZENICY



PRODUKTÓW
MLECZNYCH



CUKRÓW,
SKROBI



DROŻDŻY



SOI

oraz sztucznych substancji
przedłużających trwałość,
aromatów, barwników.



**POWIĄZANE
SUPLEMENTY DIETY:**

- Wegetariański preparat wieloskładnikowy
- Formuła VM-75 kapsułki Earth Source™

CHARAKTERYSTYKA:

- Produkt zawiera zestaw ważnych minerałów w tym w postaci chelatów.
- Chelaty w tym produkcie to związki, w których jedna cząsteczka wapnia, magnezu, żelaza, cynku, manganu i miedzi została przyłączona do dwóch cząsteczek najprostszego aminokwasu – glicyny.
- Chelaty charakteryzują się wysoką wchłaniałością oraz biodostępnością w organizmie¹⁻⁴ i pochodzą z firmy Albion International Inc. – wiodącego producenta chelatów aminokwasowych minerałów.

OŚWIADCZENIA ZDROWOTNE:

- Zdrowie włosów, skóry, paznokci, kości i zębów.
- Prawidłowy metabolizm energetyczny, makroskładników odżywczych, kwasów tłuszczowych, węglowodanów i witaminy A.
- Prawidłowe funkcjonowanie mięśni, układu odpornościowego i nerwowego.
- Zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia.
- Prawidłowe widzenie oraz funkcje poznawcze i psychologiczne.
- Ochrona komórek przed stresem oksydacyjnym.
- Tworzenie oraz utrzymanie prawidłowego stanu tkanek łącznych.
- Prawidłowa synteza białka i DNA.
- Prawidłowe utrzymanie płodności, funkcji rozrodczych, poziomu testosteronu we krwi i przebiegu spermatogenezy.
- Prawidłowy transport żelaza i tlenu w organizmie.
- Prawidłowa produkcja czerwonych krwinek i hemoglobiny.
- Prawidłowe funkcjonowanie oraz produkcja hormonów tarczycy.
- Prawidłowa równowaga kwasowo – zasadowa i elektrolitowa.
- Prawidłowy poziom glukozy we krwi.

DLA KOGO:

- Dla osób, które poszukują kompletnego zestawu chelatów minerałów w postaci diglicynianów.
- Dla osób, które potrzebują uzupełnienia swojej codziennej diety w sole mineralne.

SOLE MINERALNE CHELATY

Składniki:

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (2 tabletki) zawiera:		%RWS*
Wapń (diglicynian wapnia [†] , węglan wapnia)	332 mg	42
Magnez (diglicynian magnezu [†] , tlenek magnezu)	166 mg	44
Żelazo (diglicynian żelaza [†])	6 mg	43
Cynk (diglicynian cynku [†])	6 mg	60
Mangan (diglicynian manganu [†])	2 mg	100
Miedź (diglicynian miedzi [†])	0,166 mg	17
Jod (jodek potasu)	100 µg	67
Selen (L-selenometionina)	34 µg	62
Chrom (pikolinian chromu)	12 µg	30

Substancja wypełniająca: celuloza; chlorek potasu, stabilizator: guma celulozowa usieciowana; maltodekstryna, substancje wypełniające: hydroksypropyloceluloza, fosforany wapnia; substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych, (roślinne) kwasy tłuszczowe; substancje glazurujące: hydroksypropyloceluloza, glicerol (roślinny), nośnik: mannitol.

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

† – Albion International Inc.

Ostrzeżenie: Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Nie spożywać innych produktów zawierających mangan. Produkt nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Przypadkowe przedawkowanie produktami zawierającymi żelazo jest główną przyczyną śmiertelnych zatruc wśród dzieci poniżej szóstego roku życia. W razie przypadkowego spożycia przez takie dzieci, natychmiast wezwać lekarza. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne.

OŚWIADCZENIA ZDROWOTNE:

- Chrom i cynk przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych.
- Chrom pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi.
- Cynk, miedź, selen i żelazo pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.
- Cynk pomaga w prawidłowej syntezie białka i DNA.
- Cynk i wapń biorą udział w procesie podziału komórek.
- Cynk i jod pomagają zachować zdrową skórę.
- Cynk, mangan, miedź i selen pomagają w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.
- Cynk, magnez, mangan i wapń pomagają w utrzymaniu zdrowych kości.
- Cynk, jod i żelazo pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych.
- Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności, prawidłowych funkcji rozrodczych i prawidłowego poziomu testosteronu we krwi.
- Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowej równowagi kwasowo-zasadowej oraz prawidłowego metabolizmu węglowodanów i kwasów tłuszczowych.
- Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego widzenia i metabolizmu witaminy A.
- Cynk i selen pomagają zachować zdrowe włosy i paznokcie.
- Jod, magnez i miedź pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.
- Jod, magnez, mangan, miedź, wapń i żelazo przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- Jod pomaga w prawidłowej produkcji hormonów tarczycy.
- Jod i selen pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy.
- Magnez pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej oraz prawidłowych funkcji psychologicznych i w prawidłowym tworzeniu tkanek łącznych.
- Magnez i wapń pomagają w utrzymaniu zdrowych zębów i w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.

- Magnez i żelazo przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz odgrywają rolę w procesie podziału komórek.
- Miedź pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu tkanek łącznych, prawidłowej pigmentacji włosów oraz skóry i pomaga w prawidłowym transporcie żelaza w organizmie.
- Selen przyczynia się do prawidłowego przebiegu spermatogenezy.
- Wapń pomaga w utrzymaniu prawidłowego przewodnictwa nerwowego, przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi i pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu enzymów trawiennych.
- Żelazo pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny oraz w prawidłowym transporcie tlenu w organizmie.

Jeśli chcesz dowiedzieć się czegoś o chelatach pochodzących z firmy Albion International Inc., zajrzyj na stronę: www.albionnutritionalfacts.com/index.php/knowledge-base/research.

Bibliografia:

1. Int. J. Vitam. Nutr. Res. 2007; 77(4):243-248.
2. FASEB J. 2016; 30(1) Supplement 128.6.
3. J. Nutr. 1997; 127(7):1407-1411.
4. FASEB J. 2006; 10:A1063-A1064.