**Minerały do Solenia Super Sól® - opakowanie 500 g**

Wybrane ze względu na korzyści zdrowotne

**Najlepsze minerały Świata**
**do zdrowego solenia**

SuperSól:

* mocno słona
* 53% mniej sodu – umożliwia radykalne obniżenie spożycia sodu
dostarcza nam niezbędne do życia minerały we właściwej ilości
* zamiast zwykłej soli – magnez, potas, mangan, cynk, selen, chrom, jod, miedź, molibden
* bogactwo alkalicznych minerałów SuperSoli redukuje zakwaszenia

**Składniki**

**Zawiera naturalne sole mineralne. Przygotowana z użyciem leczniczych wód mineralnych, solanek i złóż mineralnych.**

**Składniki:** Potas 24800 mg • Magnez 57 mg • Jod 2299 µg • Mangan 6,22 mg • Selen 176,11 µg • Chrom 122 µg • Cynk 31,2 mg • Miedź 3,31 mg • Molibden 160 µg • Witamina B12 15 µg.

**Szczegółowe informacje dotyczące składników mineralnych (w nawiasach podano zbadaną formę chemiczną minerałów) składniki:** sól potasowa; sól cechsztyńska; minerały (w nawiasach podano zbadaną formę chemiczną minerałów): magnez (siarczan magnezu, tlenek magnezu); mangan (siarczan manganu); selen (selenian(IV) sodu); chrom (chlorek chromu(III)); cynk (siarczan cynku); miedź (siarczan miedzi(II)); molibden (molibdenian(VI) sodu); jod (jodan potasu); witamina B12 – metylokobalamina; ekstrakt melisy lekarskiej; naturalny aromat solny (zawiera naturalne sole). Sposób przechowywania: przechowywać w suchym miejscu. Zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu.

**Wartość odżywcza**

**Wartość odżywcza:** 100 g : Wartość energetyczna 115 kJ (27 kcal) • Tłuszcz 0 g • w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0 g • Węglowodany 0 g • w tym cukry 0 g • Błonnik 0 g • Białko 0 g • Sól 47 g

**Przechowywanie**

Sposób przechowywania: przechowywać w suchym miejscu.

Początek formularza

Dół formularza

**Super Sól®**

**41 korzyści dla zdrowia**

1. **Jod**, **cynk** pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych – czyli procesów związanych z logicznym myśleniem, postrzeganiem wzrokowym, słuchowym, dotykowym i węchowym oraz selektywnością i koncentracją uwagi
2. **Magnez**, **witamina** **B12** przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
3. **Magnez**, **miedź**, **potas**, **jod**, **witamina** **B12**, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
4. **Magnez**, **witamina** **B12** pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
5. **Selen** pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy
6. **Potas** pomaga w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia krwi
7. **Miedź** pomaga w prawidłowym transporcie żelaza w organizmie
8. **Ograniczenie spożywania sodu** pomaga w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia krwi
9. **Chrom** pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi
10. **Cynk** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych
11. **Witamina** **B12** pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny
12. **Cynk** pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych
13. **Cynk** pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu testosteronu we krwi
14. **Selen** przyczynia się do prawidłowego przebiegu spermatogenezy
15. **Miedź** pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji skóry
16. **Jod**, **cynk** pomaga zachować zdrową skórę
17. **Cynk**, **selen** pomaga zachować zdrowe paznokcie
18. **Witamina** **B12** pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek
19. **Magnez**, **potas** pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni
20. **Magnez**, **cynk**, **mangan** pomaga w utrzymaniu zdrowych kości
21. **Cynk**, **selen** pomaga zachować zdrowe włosy
22. **Miedź** pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji włosów
23. **Cynk** pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia
24. **Magnez** pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów
25. **Jod** pomaga w prawidłowej produkcji hormonów tarczycy i w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy
26. **Magnez**, **potas** pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni, w tym serca
27. **Miedź** pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu tkanek łącznych
28. **Mangan** pomaga w prawidłowym tworzeniu tkanek łącznych
29. **Chrom**, **cynk** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych
30. **Molibden** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu aminokwasów siarkowych
31. **Cynk** pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu węglowodanów
32. **Cynk** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu witaminy A
33. **Magnez**, mangan, miedź, jod, witamina B12 przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
34. **Magnez** pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej
35. **Magnez**, **cynk** pomaga w prawidłowej syntezie białka
36. **Magnez**, **cynk**, **witamina** **B12** odgrywa rolę w procesie podziału komórek
37. **Mangan**, **miedź**, **cynk**, **selen** pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym
38. **Miedź**, **cynk**, **selen**, **witamina** **B12** pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego
39. **Cynk** pomaga w utrzymaniu prawidłowej równowagi kwasowo-zasadowej
40. **Chlorek** pomaga w utrzymaniu prawidłowego trawienia
41. **Cynk** pomaga w prawidłowej syntezie DNA