

Link do produktu: <https://kawkaje.com/supersol-mineraly-do-solenia-500-g-p-249.html>



Supersól Mineraly do solenia 500 g

Cena	21,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	UNISUPMINDOSOL500

Opis produktu

SuperSól® - Mineraly do solenia- Zawiera naturalne.

SuperSól jest kompozycją soli i minerałów z wielu źródeł. Zawiera naturalne sole mineralne. Zawiera 53% mniej sodu niż sól kuchenna (NaCl). Obniżenie spożycia sodu pomaga w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia we krwi.

SuperSól jest przygotowana z użyciem leczniczych wód mineralnych, solanek i złóż mineralnych. Sole mineralne. Przygotowana z użyciem leczniczych wód mineralnych, solanek i złóż mineralnych.

- 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 zakwaszenie.

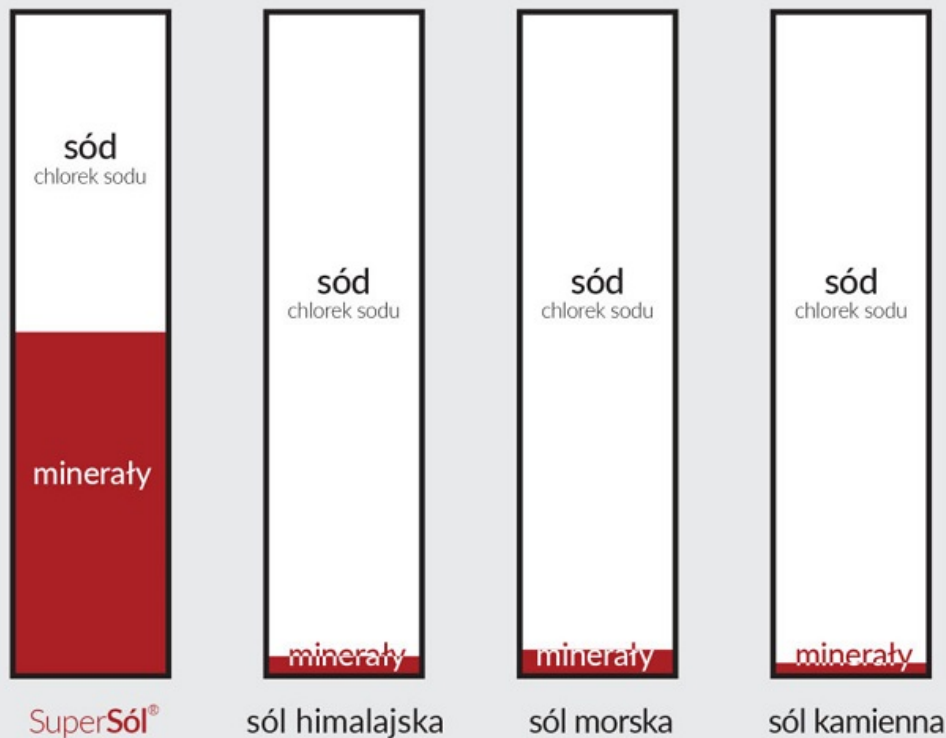
Wartościowa dla:

- dbających o sylwetkę,
- uczniów i pracujących umysłowo,
- zmęczonych i przepracowanych,
- młodych i seniorów.

Sól jest przyjazna dzieciom. Rekomendowana po ukończeniu 2 roku życia.

Porównanie zawartości minerałów i sodu (chlorku sodu)

w ogólnodostępnych solach :



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.** Magnez, miedź, potas, jod, witamina B12, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. **Magnez, witamina B12** pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.
3. **Selen** pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy.
4. **Potas** pomaga w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia krwi.
5. **Miedź** pomaga w prawidłowym transporcie żelaza w organizmie.

Ograniczenie spożycia sodu pomaga w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia krwi.

- **Chrom** pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi.
- **Cynk** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych.
- **Witamina B12** pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny
- **Cynk** pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych.
- **Cynk** pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu testosteronu we krwi.
- **Selen** przyczynia się do prawidłowego przebiegu spermatogenezy.
- **Miedź** pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji skóry.
- **Jod, cynk** pomaga zachować zdrową skórę.
- **Cynk, selen** pomaga zachować zdrowe paznokcie.
- **Witamina B12** pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek .
- **Magnez, potas** pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.
- **Magnez, cynk, mangan** pomaga w utrzymaniu zdrowych kości.
- **Cynk, selen** pomaga zachować zdrowe włosy.
- **Miedź** pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji włosów.
- **Cynk** pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia.
- **Magnez** pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów.

- **Jod** pomaga w prawidłowej produkcji hormonów tarczycy i w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy.
- **Magnez, potas** pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni, w tym serca.
- **Miedź** pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu tkanek łącznych.
- **Mangan** pomaga w prawidłowym tworzeniu tkanek łącznych.
- **Chrom, cynk** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych.
- **Molibden** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu aminokwasów siarkowych.
- **Cynk** pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu węglowodanów.
- **Cynk** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu witaminy A.
- **Magnez, mangan, miedź, jod, witamina B12** przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- **Magnez** pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej.
- **Magnez, cynk** pomaga w prawidłowej syntezie białka.
- **Magnez, cynk, witamina B12** odgrywa rolę w procesie podziału komórek.
- **Mangan, miedź, cynk, selen** pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.
- **Miedź, cynk, selen, witamina B12** pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.
- **Cynk** pomaga w utrzymaniu prawidłowej równowagi kwasowo-zasadowej.
- **Chlorek** pomaga w utrzymaniu prawidłowego trawienia.
- **Cynk** pomaga w prawidłowej syntezie DNA.

Składniki:

Sól potasowa; sól cechszyńska; 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).

Wartość odżywcza w 100 g:	
Wartość energetyczna	115 kJ (27kcal)
Tłuszcz	0 g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0 g
Węglowodany	0 g
w tym cukry	0 g
Błonnik	0 g
Białko	0g
Sól	47 g
Potas	24800 mg (1240% RWS)
Magnez	57 mg (15,2% RWS)
Jod	2299 µg (1533% RWS)
Mangan	6,22 mg (311% RWS)
Selen	176,11 µg (320,2%RWS)
Chrom	122 µg (306% RWS)
Cynk	31,2 mg (312% RWS)
Miedź	3,31 mg(331% RWS)
Molibden	160 µg (320% RWS)
Witamina B12	15 µg (600% RWS)

*RWS - referencyjna wartość do spożycia dla osoby dorosłej

Zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu.

Przechowywanie: Przechowywać w suchym miejscu.