

# Sól jodowana, sól kamienna Kopalnia soli Kłodawa 1000g

## SKŁAD CHEMICZNY:

- NaCl - 97% MIN.
- H<sub>2</sub>O - 0,5% MAX.
- CZĘŚCI NIEROPUSZCZALNE W WODZIE - 1,5% MAX.
- KIO<sub>3</sub> - 39 ±13 MG/KG

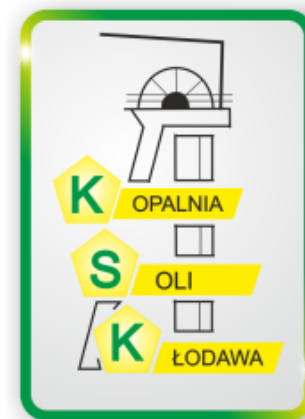
## CĘCHY CHEMICZNE:

SÓL ODPOWIADA NORMIE PN-C-84081-2:1998.  
SKŁAD CHEMICZNY BADANY W ZAKŁADOWYM  
LABORATORIUM KONTROLI JAKOŚCI. ZAWARTOŚĆ  
IODU W SOLI ZGODNA Z ROZPORZĄDZENIEM  
2022/617 ZMIENIAJĄCYM ROZPORZĄDZENIE  
1881/2006.

## CĘCHY MIKROBIOLOGICZNE:

NA PODSTAWIE WŁAŚCIWOŚCI NATURALNYCH  
ORAZ PRZEPROWADZONYCH BADAŃ SÓL NIE  
BUDZI ZASTRZEŻEN MIKROBIOLOGICZNYCH.

NATURALNA SÓL KAMIENNA  
WZBOGAĆCONA JODANEM POTASU.  
NIEODZOWNA W KAŻDEJ KUCHNI,  
PRZEZNACZONA DO  
BEZPOŚREDNIEGO SPOŻYCIA. NIE  
ZAWIERA GMO (ŚRODKÓW  
SPOŻYWCZYCH  
MODYFIKOWANYCH GENETYCZNIE)  
ANI ALERGENÓW.



- W Polsce dostępna jest sól jodowana, która jest doskonałym źródłem jodu, zwłaszcza na terenach ubogich w jod, a takim terenami są na przykład obszary podgórskie i górskie, zwłaszcza, że jodki doskonale wchłaniają się z przewodu pokarmowego.