

Sól

wiele rodzajów, szeroki wybór



[Strona główna](#) → [Produkty](#) → [SÓL](#) → [Sól kamienna do przetworów 1 KG](#)

Produkty

[Mąka ziemniaczana](#)

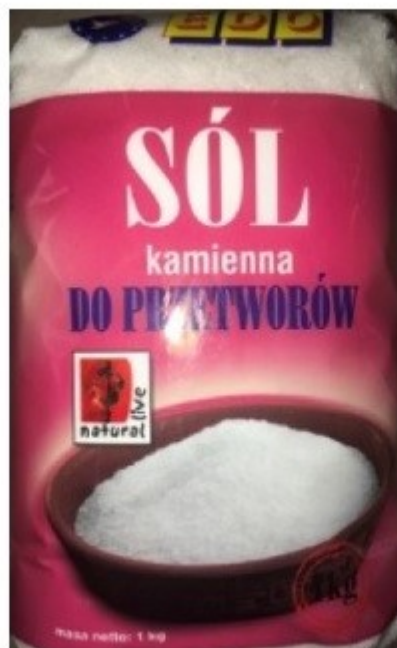
[Kasze](#)

[Ryż](#)

[SÓL](#)

[Inne](#)

Sól kamienna do przetworów 1 KG



Opakowanie:	folia
Waga:	1 KG
Ilość na palecie:	1000 szt / 1000 KG

Opis produktu:

Sól kamienna ma bardzo szerokie zastosowanie. Jest wykorzystywana w przemyśle spożywczym, przetwórstwie warzywnym oraz rybnym, w gastronomii, przemyśle chemicznym, kosmetycznym oraz wielu innych. Sól ta jest produkowana w kopalni "Kłodawa". Nie zawiera jodu i antyzbrylaczy, a także innych dodatków. Jest naturalną solą kamienną. Zawiera w śladowych ilościach wiele naturalnych mikroelementów, które są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 i PN-EN ISO 22000:2018, FSSC 22000, QS	KARTA NR 1 Wydanie: 12 2020-08-03
	KARTA PRODUKTÓW SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA 1,1 KG, 3 KG, WORKI 25 KG, 1KG EXPORT	

SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA 1,1 KG, 3 KG, WORKI 25 KG, 1 KG EXPORT

Opis produktu:

Naturalna sól kamienna – surowiec mineralny, wydobywany w Kopalni Soli „Kłodawa” S.A. Polska. Sól odpowiada normie **PN-C-84081-2:1998**.

Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO/genetycznie modyfikowanych/. Nie jest poddana działaniu promieniowania jonizującego.
Numer z listy QS 11.01.42

Przeznaczenie konsumenckie:

- do bezpośredniego spożycia
- dla przemysłu spożywczego

Charakterystyka produktu:

Barwa- biała lub szara o odcieniu szarym lub różowym
Smak – słony bez obcego posmaku zwłaszcza gorzkiego
Zapach- bez obcego zapachu

Opakowanie:

1,0 kg stabilopak- Opakowanie jednostkowe folia PE OPP/PE

Opakowanie dla soli 2S, 5S- Opakowanie jednostkowe folia OPP/PE pakiet zbiorczy 10 kg folia termokurczliwa, paleta 980 kg o wymiarach 1200/800 zabezpieczone folia typu Stretch.

Opakowanie jednostkowe **1kg** np. Sól Eksport folia PE **OPP/PE**

Opakowanie dla soli 1N- Opakowanie jednostkowe folia OPP/PE pakiet zbiorczy 10 kg folia termokurczliwa, paleta 980 kg o wymiarach 1200/800 zabezpieczone folia typu Stretch.

1,1kg stabilopak - Opakowanie jednostkowe folia OPP/PE

W pakiecie zbiorczym folia termokurczliwa jest 10 opakowań jednostkowych po 1,1kg
Na palecie może być 84 opakowań zbiorczych czyli 924 kg na palecie o wymiarach 1200/800 zabezpieczone folia typu Stretch.

Opakowanie jednostkowe folia PE, **3kg**

Opakowanie zbiorcze paleta 810kg o wymiarach 1200/800 zabezpieczone folia typu Stretch

25 kg worek-Opakowanie jednostkowe worki 25kg

Opakowanie zbiorcze paleta 1125 lub 1000 kg - paleta o wymiarach 1200/800 zabezpieczone folia typu Stretch-Hood.

Skład chemiczny:

NaCl - 97,00% min

H₂O - 0,50% max

Części nierozpuszczalne w wodzie - 1,5% max.

Cechy chemiczne:

Sól odpowiada normie **PN-C-84081-2:1998.**, skład chemiczny badany w zakładowym laboratorium Kontroli Jakości

Cechy fizyczne:

Zawartości mechaniczne i ferromagnetyczne zgodne z PN- 86/C-84081.02

Sortyment „ON”

Ziarna powyżej 1,00mm - 2% max

Ziarna poniżej 1,00mm - 98% min

Sortyment „1N”

Ziarna powyżej 1,00 mm - 20% max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 80% min

Sortyment „1E”

Ziarna powyżej 2,50 mm - 5% max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 60% max

Sortyment „1S”

Ziarna powyżej 2,00 mm - 5% max

Ziarna poniżej 0,20 mm - 10% max

Sortyment „2E”

Ziarna powyżej 3,50 mm - 5% max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 40% min

Sortyment „2S”

Ziarna powyżej 2,00 mm - 1% max

Ziarna poniżej 0,50 mm - 6% max

Sortyment „3N”

Ziarna powyżej 3,00 mm - 10% max

Ziarna poniżej 3,00 mm - 90% max

Sortyment „3E”

Ziarna powyżej 5,00 mm - 10% max

Ziarna poniżej 1,0 mm - 20% max

Sortyment „4N”

Ziarna powyżej 4,00 mm - 5% max

Ziarna poniżej 4,00 mm - 95% max

Sortyment „5N”

Ziarna powyżej 5,00 mm - 5% max

Ziarna poniżej 1,00 mm - 20% max

Sortyment „5S”

Ziarna powyżej 6,00 mm - 10% max

Ziarna powyżej 4,00 mm - 65% max

Ziarna poniżej 2,00 mm - 5% max

Sól może być konfekcjonowana w zależności od potrzeb klienta i możliwości zakładu.

Warunki przechowywania:

Sól należy przechowywać w pomieszczeniach czystych, suchych bez obcych zapachów.

Okres trwałości:

Nie określa się terminu przydatności do spożycia.

Sposób dystrybucji:

Transport własny klienta, lub środek transportu wynajęty przez kopalnię.

Wzór etykiety:

Etykieta zawiera:

1. nazwę produktu
2. dane identyfikujące producenta ,kraj w którym wyprodukowano środek spożywczy, producenta
3. gramatura opakowania
4. oznaczenie partii produkcyjnej rozumianej jako określona ilość środka spożywczego wyprodukowanego, przetworzonego i zapakowanego w praktycznie takich samych warunkach

IDENTYFIKACJA WYROBU

I. Sól w opakowaniu 1,1 kg

Opakowania 1,1kg znakuje się:

- datą produkcji/numer partii: rr.mm.dd.zm

II. Sól w opakowaniach 3kg

- datą produkcji/numer partii: rr.mm.dd.zm

III. Sól w opakowaniach 25kg

Opakowanie 25kg znakuje się:

- oznaczeniem sortymentu,

- numerem serii, który zawiera datę i godzinę produkcji.

IV. Sól w opakowaniach 1kg Export

Opakowania 1kg znakuje się:

- datą produkcji/numer partii: Oznakowanie opakowania jednostkowego: dzień, miesiąc, rok ,zmiana (np. 20081801 uwzględniając 2 lata przydatności do spożycia z uwagi na wymaganie klienta)