

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2009 i PN-EN ISO 22000:2006	KARTA NR 4 Wydanie: 7 2011-10-20
	KARTA PRODUKTÓW SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA JODOWANA GRUBOZIARNISTA 0,9 KG,	

SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA JODOWANA GRUBOZIARNISTA

Opis produktu:

Naturalna sól kamienna wydobywana w Kopalni Soli „Kłodawa” S.A.
 Sól odpowiada normie **PN-C-84081-2:1998**. Wzbogacona jodkiem potasu..
 Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO/genetycznie modyfikowanych/.

Przeznaczenie konsumenckie:

- do bezpośredniego spożycia

Charakterystyka produktu:

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

Opakowanie:

SÓL KAMIENNA JODOWANA GRUBOZIARNISTA 0,9kg

Opakowanie jednostkowe folia dwuwarstwowa , nieprzeźroczysta PAPE
 opakowanie zbiorcze 13,5 kg pakiet foliowy, paleta 891 kg zabezpieczone folią PE
atest

Skład chemiczny:

NaCl - 97% min
 H₂O - 0,5% max
 Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5%max
 KI - 30 ± 10 mg/kg

Cechy chemiczne:

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

Cechy mikrobiologiczne:

Na podstawie właściwości naturalnych oraz przeprowadzonych badań sól nie budzi zastrzeżeń mikrobiologicznych.

Cechy fizyczne:

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

Granulacja:

Sortyment „2S”

Ziarna powyżej 2,00 mm - 1% max

Ziarna poniżej 0,50 mm - 6% max

Warunki przechowywania:

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

Okres trwałości:

Okres trwałości wynosi 1 rok od daty produkcji.

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- masa netto

4.informacja dotycząca terminu przydatności, /rok od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu/

5.informacje dotyczące składników występujących w środku spożywczym

6. tabela wartości odżywczych

7.oznaczenie partii produkcyjnej rozumianej jako określona ilość środka spożywczego wyprodukowanego, przetworzonego lub zapakowanego w praktycznie takich samych warunkach.

8. numer PKWiU.

IDENTYFIKACJA WYROBU

Sól w opakowaniach 0,9 kg

Opakowania 0,9kg znakuje się w następujący sposób:

- datą przydatności do spożycia/numer partii produkcyjnej: dd.mm.rr,A
- oznaczeniem zmiany produkcyjnej: A,B,C

Opakowania zbiorcze 13,5kg znakuje się:

Opakowanie zbiorcze posiada kod kreskowy i oznaczenie producenta

Gotową paletę znakuje się:

- datą produkcji: dd.mm.rr,
- oznaczeniem zmiany produkcyjnej: 1, 2 lub 3,
- oznaczeniem partii produkcyjnej: rr.mm.dd.zmiana.