

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2009, PN-EN ISO 22000:2006, FSSC 22000, QS, QAL	KARTA NR 1 Wydanie: 9 2014-08-25
	KARTA PRODUKTÓW SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA NIEJODOWANA 1,1KG, 3 KG, WORKI 25 KG, 45 KG I 50 KG	

SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA NIEJODOWANA **1,1 KG, 3KG, WORKI 25 KG, 45 KG i 50 KG**

Opis produktu:

Naturalna sól kamienna wydobywana w Kopalni Soli „Kłodawa” S.A.

Sól odpowiada normie: **PN-C-84081-2:1998.**

Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO /genetycznie modyfikowanych/.

Przeznaczenie konsumenckie:

- dla domowego przetwórstwa spożywczego,
- 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:

1,1 kg - opakowanie jednostkowe folia PAPE,

Opakowanie zbiorcze paleta 924kg zabezpieczone folią PE.

3 kg - opakowanie jednostkowe folia PE,

Opakowanie zbiorcze: paleta 810kg zabezpieczone folią PE

25 kg - opakowanie jednostkowe worki folia PE

Opakowanie zbiorcze: paleta 1125 lub 1000 kg

45 kg - opakowanie jednostkowe worki folia PE

Opakowanie zbiorcze: paleta 945 kg zabezpieczona folią PE

50 kg - opakowanie jednostkowe worki folia

Opakowanie zbiorcze: paleta 1050kg zabezpieczone folią PE

Skład chemiczny:

NaCl - 97,00% min

H₂O - 0,50% max

Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5%max.

Ca - 0,60% max

SO₄ - 1,45% max

Cechy chemiczne:

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

Cechy biologiczne:

Na podstawie właściwości naturalnych sól nie budzi zastrzeżeń mikrobiologicznych.

Cechy fizyczne:

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

Sortyment „1N” dla opakowań a’1,1kg oraz 3kg

Ziarna powyżej 1mm - 30% max

Ziarna poniżej 1mm - 70% min

Ziarna poniżej 0,2mm - 8%

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 - 2% 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
3. gramatura opakowania,
4. oznaczenie partii produkcyjnej rozumianej jako określona ilość środka spożywczego wyprodukowanego, przetworzonego i zapakowanego w praktycznie takich samych warunkach, określane przez datę produkcji oraz zmianę lub godzinę.

IDENTYFIKACJA WYROBU

I. Sól w opakowaniach 1,1kg:

- paczka leżąca

Opakowania 1,1kg znakuje się w następujący sposób:

- numer partii: dd.mm.rr,A
- oznaczeniem zmiany produkcyjnej: A,B,C
- oznakowanie na zgrzewie dolnym
- opakowania zbiorcze 16,5 kg posiada kod kreskowy i oznaczenie producenta.

Gotową paletę znakuje się:

- datą produkcji: dd.mm.rr,
- oznaczeniem zmiany produkcyjnej: A,B,C

II. Sól w opakowaniach 3kg

Opakowania 3kg znakuje się:

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

Gotową paletę znakuje się:

- datą produkcji: dd.mm.rr,
- oznaczeniem zmiany produkcyjnej: A,B,C

III. Sól w opakowaniach 25kg

Opakowanie 25kg (ARODO) znakuje się:

- oznaczeniem sortymentu,
- kodem kreskowym,
- numerem serii, który zawiera datę i godzinę produkcji.

Gotową paletę znakuje się:

- oznaczeniem sortymentu
- datą produkcji: rr.mm.dd.zm,

IV. Sól w opakowaniach 45 kg (sól sort. 5S)

Opakowanie 45kg znakuje się:

- oznaczeniem sortymentu,
- kodem kreskowym,
- numerem serii, który zawiera datę i godzinę produkcji.

Gotową paletę znakuje się:

- oznaczeniem sortymentu
- datą produkcji: rr.mm.dd.zm,

V. Sól w opakowaniach 50kg

Opakowanie 50kg (FIX) znakuje się:

- oznaczeniem sortymentu,
- kodem kreskowym,
- numerem serii, który zawiera datę i godzinę produkcji.

Gotową paletę znakuje się:

- oznaczeniem sortymentu
- datą produkcji: rr.mm.dd.zm,