

	<b>Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 i PN-EN ISO 22000:2018, FSSC 22000, QS, QAL</b>	<b>KARTA NR 3</b> Wydanie: 12 2020-08-03
	<b>KARTA PRODUKTÓW</b> <b>SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA, SPOŻYWCZA JODOWANA</b> <b>1 KG, 0,25 KG,</b>	

## **SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA JODOWANA 1 kg, 0,25kg,**

### **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.

### **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 jodowana 1kg:*

Stabilopak:

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

*Sól jodowana 0,25 kg*

Opakowanie jednostkowe w formie tuby kartonowej zamkniętej dwustronnie wieczkiem PE

Opakowanie zbiorcze kartony 5 kg, paleta 300kg **wymiarach 1200/800** zabezpieczone folią PE

### **Skład chemiczny:**

NaCl - 97% min

H<sub>2</sub>O - 0,5% max

Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5%max

KIO<sub>3</sub> - 39 ±13 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.

Sortyment „1N” dla opakowań a'1kg ,

**Granulacja:**

Ziarna powyżej 1mm - 30% max

Ziarna poniżej 1mm - 70% min

Ziarna poniżej 0,2mm - 10% max

Dla opakowań a'0,25kg

**Granulacja:**

Ziarna powyżej 0,8 mm - 1% max

Ziarna poniżej 0,2 mm -5% max

**Warunki przechowywania:**

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

**Okres trwałości:**

Okres trwałości wynosi 2 lata 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 1kg**

#### **Stabilopak**

Opakowania 1kg stabilopak znakuje się w następujący sposób:

- najlepiej spożyć przed /numer partii:

dd.mm.rr/ rr.mm.dd.zm godzina

Opakowanie zbiorcze posiada kod kreskowy i oznaczenie producenta, data przydatności do spożycia - najlepiej spożyć przed

Gotową paletę znakuje się:

- oznaczeniem partii produkcyjnej: rr.mm.dd.zmiana.

#### **Sól w opakowaniach 0,25**

- najlepiej spożyć przed /numer partii:

dd.mm.rr/ rr.mm.dd.zm zmiana