

	<b>Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2009 i PN-EN ISO 22000:2006, FSSC 22000, QS</b>	<b>KARTA NR 33</b> Wydanie: 2016-01-30
	<b>KARTA PRODUKTÓW</b> <b>NATURALNA SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA</b> <b>RÓŻOWA 1,3 kg</b>	

## **NATURALNA SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA RÓŻOWA 1,3 kg**

### **Opis produktu:**

Naturalna sól wydobywana w Kopalni Soli „Kłodawa” S.A. Polska. Sól odpowiada normie

### **PN-C-84081-2:1998.**

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

### **Przeznaczenie konsumenckie:**

- do bezpośredniego spożycia
- dla przemysłu spożywczego

### **Charakterystyka produktu:**

Barwa- odcień różowy

Smak – słony bez obcego posmaku zwłaszcza gorzkiego

Zapach- bez obcego zapachu

### **Opakowanie:**

**Opakowanie jednostkowe- słoik z nakrętką PET – waga 1,3 kg**

**Opakowanie zbiorcze - 6 szt. pakowane są w opakowanie zbiorcze -7,8 kg**

**Opakowania zbiorcze układane są na palecie:**

**ilości 12 opakowań zbiorczych (2 x 6) na warstwie. max ilość warstw 4 – 374,4 kg na palecie.**

**Opakowania zbiorcze na palecie przykryte przekładką foliową i zabezpieczone folią typu stretch ręczny przed działaniem czynników zewnętrznych.**

### **Skład chemiczny:**

NaCl - 97,5% min

H<sub>2</sub>O - 0,50% max

Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5%max.

Ca - 0,60% max

SO<sub>4</sub> - 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 oraz przeprowadzonych badań sól nie budzi zastrzeżeń mikrobiologicznych.

### **Cechy fizyczne:**

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

Sortyment „5S”

Ziarna powyżej 6,00 mm - 10% max

Ziarna powyżej 4,00 mm - 65% max

Ziarna poniżej 2,00 mm - 2% max

### **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 opakowaniach 1,3 kg**

Opakowania 1,3 kg znakuje się:

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

Gotową paletę znakuje się:

- numer partii : rr.mm.dd.zmiana