

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 14001:2015 i BRC, QS, QAL	KARTA NR 6 Wydanie: 15 2024-08-19
	KARTA PRODUKTU SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA DO PRZETWORÓW NATURALNA NIEJODAWANA 1,1 kg	

SÓL KAMIENNA SPOŻYWCZA DO PRZETWORÓW NATURALNA NIEJODAWANA 1,1 kg

Opis produktu:

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

Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO/genetycznie modyfikowanych/. Nie jest poddana działaniu promieniowania jonizującego. Nie zawiera składników pochodzenia zwierzęcego.

Przeznaczenie konsumenckie:

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:

Opakowanie jednostkowe - folia OPP/PE.

Opakowanie zbiorcze 11 kg - folia termokurczliwa.

Opakowania zbiorcze na palecie 924 kg o wymiarach 1200x800 przykryte przekładką foliową i zabezpieczone folią typu stretch przed działaniem czynników zewnętrznych.

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. Badania dodatkowe na zawartość metali ciężkich, dioksyn wykonywane są w Laboratorium zewnętrznym.

Zawartość rtęci w soli zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 roku.

Cechy fizyczne:

Sortyment „1N”

Ziarna powyżej 1mm - 30% max

Ziarna poniżej 0,2mm - 10% 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 pochodzenia
3. masę netto
4. oznaczenie partii produkcyjnej rozumianej jako określona ilość środka spożywczego wyprodukowanego, przetworzonego i zapakowanego w praktycznie takich samych warunkach
5. nr PKWiU

Identyfikacja wyrobu:

Opakowania 1,1 kg znakuje się datą produkcji/numer partii:

dd.mm.rr./rr.mm.dd.zmiana/godzina/nr maszyny pakującej

Opakowanie zbiorcze posiada kod kreskowy, oznaczenie producenta, datę produkcji, nazwę produktu, ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym.

Gotową paletę znakuje się nazwą produktu, oznaczeniem partii produkcyjnej: rr.mm.dd.zmiana, masą netto.