

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 14001:2015, BRC, QS, QAL	KARTA PRODUKTU NR 12 Wydanie: 15 2024-08-19
	KARTA PRODUKTU SÓL KAMIENNA PASZOWA - MATERIAŁ PASZOWY WORKI 25 kg	

SÓL KAMIENNA PASZOWA – MATERIAŁ PASZOWY WORKI 25 kg

Opis produktu:

Naturalna sól kamienna wydobywana 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 poddawana działaniu promieniowania jonizującego. Nie zawiera składników pochodzenia zwierzęcego.

Numer z listy QS 11.04.01

Przeznaczenie konsumenckie:

Sól kamienna paszowa - materiał paszowy- przeznaczona do stosowania w rolnictwie i w produkcji pasz.

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 - worki 25 kg

Opakowanie zbiorcze - paleta 1125 kg o wymiarach 1200x800 zabezpieczona folią typu Stretch-Hood.

Skład chemiczny:

NaCl - 97,0% min

Ca - 0,44% max

SO₄ - 1,06% max

Mg - 0,2% max

H₂O - 0,5% max

Części nierozpuszczalne w wodzie - 1,5 % max

Na życzenie klienta może być dodawany antyzbrylacz K₄Fe(CN)₆ (mokry) lub suchy talk paszowy.

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 1 mm - 20% max

ziarna poniżej 1 mm - 80% min

Sortyment „0N”

Ziarna powyżej 1 mm - 2% max

Ziarna poniżej 1 mm - 98% min

Sortyment „0J”

Ziarna powyżej 1,5 mm - 0%

Ziarna powyżej 1,0 mm - 10% max

Ziarna poniżej 0,2 mm - 15% max

Sortyment „0S”

Ziarna powyżej 1,6 mm - 10% max

Ziarna poniżej 0,2 mm - 15% max

Sortyment „2E”

Ziarna powyżej 3,5 mm - 5% max

Ziarna poniżej 1,0 mm - 40% 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 dla soli.

Sposób dystrybucji:

Transport własny klienta lub środek transportu wynajęty przez Kopalnię.

Identyfikacja wyrobu:

Etykieta:

- nazwę produktu,
- skład,
- dane identyfikujące producenta, kraj pochodzenia,
- numer weterynaryjny,
- kod kreskowy
- masę netto,
- nr PKWiU,
- oznaczenie sortymentu,
- numer partii rr.mm.dd.zmiana,

- datę produkcji.