	<b>Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 ,BRC, QS, QAL</b>	KARTA PRODUKTU NR 11
	<b>SÓL KAMIENNA PASZOWA- MATERIAŁ PASZOWY worki 25 kg</b>	Wydanie: 14 2022-09-09

## **SÓL KAMIENNA PASZOWA – MATERIAŁ PASZOWY WOREK 25 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/. Nie jest poddawana działaniu promieniowania jądrowego.

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 **25kg , PE**

Opakowanie zbiorcze 1125 lub 1000 kg (export), zabezpieczone folią PE

### **Skład chemiczny:**

NaCl - 97,0% min

Ca - 0,44% max

SO<sub>4</sub> - 1,06% max

Mg - 0,2% max

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

Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5 %max

Na życzenie klienta może być dodawany K<sub>4</sub>Fe(CN)<sub>6</sub> lub antyzbrylacz suchy talk paszowy

### **Cechy chemiczne:**

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

**Zawartość rtęci** w soli zgodna z rozporządzeniem 2022/617 zmieniającym rozporządzenie 1881/2006.

### **Cechy fizyczne:**

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

### **Granulacja:**

#### **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 Soli „Kłodawa” S.A.

### **Wzór etykiety dotyczy soli pakowanej w worki 25kg**

Wzór etykiety dotyczy soli pakowanej w worki 25kg

**IDENTYFIKACJA WYROBU/ Etykieta:**

nazwę produktu,

skład,

wytwórca - dane identyfikujące producenta ,kraj w którym wyprodukowano materiał paszowy,


numer weterynaryjny,

kod kreskowy

gramatura opakowania- masa netto,

numer referencyjny partii rr.mm.dd.zmiana i godzinę produkcji gg.mm.

data wytworzenia dd.mm.rr,,,

	<b>Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015, BRC, QS, QAL</b>	<b>KARTA PRODUKTU NR 13</b>  Wydanie: 14 2022-09-09
	<b>SÓL KAMIENNA PASZOWA - MATERIAŁ PASZOWY OPAKOWANIE BIG BAG</b>	

## **SÓL KAMIENNA PASZOWA-MATERIAŁ PASZOWY OPAKOWANIE– BIG-BAG**

### **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/. Nie jest poddana działaniu promieniowania jonizującego.

Numer z listy QS 11.04.01

### **Przeznaczenie konsumenckie:**

Sól kamienna paszowa/ materiał paszowy- przeznaczona do zastosowania 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 big-bag 1000kg

### **Skład chemiczny:**

NaCl - 97,0% min

Ca - 0,44% max

SO<sub>4</sub> - 1,06% max

Mg - 0,2% max

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

Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5 %max

Na życzenie klienta może być dodawany antyzbrylacz K<sub>4</sub>Fe(CN)<sub>6</sub> ( 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 2022/617 zmieniającym rozporządzenie 1881/2006.

### **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

### **Granulacja:**

#### **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 Soli „Kłodawa” S.A.

**IDENTYFIKACJA WYROBU/ETYKIETA**

Sól kamienna/materiał paszowy – opakowanie big-bag

- nazwa produktu,
- oznaczenie sortymentu,
- skład,
- numer referencyjny partii, który zawiera datę i zmianę produkcyjną
- numer weterynaryjny,
- dane identyfikujące producenta ,kraj w którym wyprodukowano materiał paszowy
- gramatura opakowania- masa netto,

	<b>Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015, BRC, QS, QAL</b>	<b>KARTA PRODUKTU NR 12</b>  Wydanie: 14 2022-09-09
	<b>SÓL KAMIENNA PASZOWA - MATERIAŁ PASZOWY OPAKOWANIE: LUZ</b>	

## **SÓL KAMIENNA PASZOWA-MATERIAŁ PASZOWY OPAKOWANIE: luz**

### **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/. Nie jest poddana działaniu promieniowania jonizującego.

Numer z listy QS 11.04.01

### **Przeznaczenie konsumenckie:**

Sól kamienna paszowa/ materiał paszowy- przeznaczona do zastosowania w zastosowanie 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:**

Sól paszowa może być dostarczana luzem.

### **Skład chemiczny:**

NaCl - 97,0% min

Ca - 0,44% max

SO<sub>4</sub> - 1,06% max

Mg - 0,2% max

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

Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5 %max

Na życzenie klienta może być dodawany antyzbrylacz K<sub>4</sub>Fe(CN)<sub>6</sub> ( 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 2022/617 zmieniającym rozporządzenie 1881/2006.

### **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

### **Granulacja:**

#### **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 Soli „Kłodawa” S.A.

