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

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 K₄Fe(CN)₆ 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,,

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

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

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 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,

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

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

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 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.

