

	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 21
	KARTA PRODUKTU LIZAK KOŃSKI	Wydanie: 15 2024-08-19

LIZAK KOŃSKI

Opis produktu:

Lizak koński to naturalna bryła soli kamiennej. Naturalna sól kamienna - surowiec mineralny wydobywany w Kopalni Soli „Kłodawa” S.A. Kraj pochodzenia Polska.

Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO/genetycznie modyfikowanych/. Nie poddawany działaniu promieniowania jonizującego.

Oznaczenie z listy QS 11.04.01

Przeznaczenie konsumenckie:

Lizak koński przeznaczony jest do bezpośredniego spożycia jako materiał paszowy dla koni.

Opis produktu:

Naturalna bryła solna o wadze 2,5 – 3,0 kg z otworem i liną jutową do zawieszenia.

Opakowanie:

Opakowanie jednostkowe - folia termokurczliwa

Opakowanie zbiorcze - karton 4 szt. lizaków solnych na palecie o wymiarach 1200x800 zabezpieczonej folią typu stretch

Skład chemiczny:

NaCl - 97% min

Cechy biologiczne:

Na podstawie właściwości naturalnych oraz przeprowadzonych badań sól nie budzi zastrzeżeń mikrobiologicznych.

Cechy fizyczne:

Brak zanieczyszczeń mogących spowodować uszkodzenia przewodu pokarmowego zwierzęcia.

Warunki przechowywania:

Lizaki powinny być przechowywane w magazynach zamkniętych o podłożu umożliwiającym transport wózków. Magazyny winne być czyste, suche i przewiewne.

Okres trwałości:

Termin przydatności do spożycia 2 lata od daty produkcji.

Sposób dystrybucji:

Transport własny klienta, lub środek transportu wynajęty przez kopalnię.

Wzór etykiety:

1. Określenie rodzaju mieszanki paszowej: „Materiał paszowy”
2. Określenie gatunku lub kategorii zwierząt, dla których mieszanka jest określona
3. Sposób jej stosowania uwzględniający cel jej stosowania
4. Adres siedziby podmiotu wprowadzającego mieszankę paszową do obrotu
5. Masa netto
6. Wykazanie okresu przechowywania: najlepiej wykorzystać przed” następnie podać dzień, miesiąc i rok
7. Numer referencyjny partii
8. Numer weterynaryjny
9. Skład (w kolejności malejącej według wagi)
10. Składniki analityczne i poziomy

Wszystkie te informacje zamieszcza się na obramowanym polu i wyraźnie oddziela od pozostałych informacji stanowiących oznakowanie mieszanek paszowych.