

	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 19
	KARTA PRODUKTU LIZAWKI SOLNE Z MIKROELEMENTAMI TYPU LISAL M	Wydanie: 15 2024-08-19

LIZAWKI SOLNE Z MIKROELEMENTAMI LISAL M

Opis produktu:

Lizawki solne otrzymywane są ze zmielonej soli kamiennej na drodze prasowania z dodatkiem mikroelementów: miedzi i kobaltu. Kraj pochodzenia Polska. Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO/genetycznie modyfikowanych/. Nie poddawana działaniu promieniowania jonizującego. Nie zawiera produktów pochodzenia zwierzęcego.

Oznaczenie z listy QS 20.09.01

Przeznaczenie konsumenckie:

Lizawki Lisal M przeznaczone są do bezpośredniego spożycia przez bydło, konie, kozy i zwierzynę płową. Nie stosować dla owiec.

Charakterystyka produktu:

Lizawki mają kształt graniastosłupów barwy białej o odcieniu zielonym. Masa jednostkowa 10 kg.

Opakowanie:

Lizawki składowane są po 120 sztuk na palecie o wymiarach 1110x925 lub po 60 sztuk na palecie o wymiarach 550x900, zabezpieczone folią typu stretch-hood.

Skład chemiczny:

NaCl - 94% min

H₂O - 1% max

Części nierozpuszczalne w wodzie - 4% max

Zawartość miedzi - 1200 mg/kg

Zawartość kobaltu - 60 mg/kg

Cechy chemiczne:

Zawartość dioksyn, zawartość metali ciężkich:

Zawartość substancji niepożądanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach z 6 lutego 2012r. z późniejszymi zmianami.

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

Cechy biologiczne:

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

Cechy fizyczne:

Brak zanieczyszczeń mogących spowodować uszkodzenia przewodu pokarmowego zwierzęcia.

Wytrzymałość mechaniczna 100 kG/cm² - min.

Warunki przechowywania:

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

Sposób dystrybucji:

Transport własny klienta, lub środek transportu wynajęty przez Kopalnię.

Okres trwałości:

Termin przydatności do spożycia 2 lata od daty produkcji.

Wzór etykiety:

1. Określenie rodzaju materiału paszowego
2. Określenie gatunku lub kategorii zwierząt, dla których materiał paszowy jest określony
3. Sposób jego stosowania uwzględniający cel stosowania
4. Adres siedziby podmiotu wprowadzającego materiał paszowy 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. Dodatki
11. Grupa funkcjonalna
12. Składniki analityczne i poziomy

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

IDENTYFIKACJA WYROBU

Lizawki krajowe

Lizawki z mikroelementami Lisal M znakuje się:

- data przydatności do spożycia: dd.mm.rr.
- oznaczenie prasy 1,2,3 lub 4,
- kolejny dzień roku,
- oznaczenie zmiany produkcyjnej: 1, 2 lub 3

Oznaczenie np.

4 200 1/15 10 11

nr prasy/kolejny dzień roku/zmiana/dd.mm.rr

Lizawki exportowe

- data przydatności do spożycia: dd.mm.rr,
- oznaczenie prasy: 1, 2, 3 lub 4
- kolejny dzień roku,
- oznaczenie zmiany produkcyjnej 1, 2 lub 3

Oznaczenie np.

11 01 10/4 11 1

dd.mm.rr /nr prasy/kolejny dzień roku/zmiana