

	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 17
	KARTA PRODUKTU LIZAWKI MINERALIZOWANE TYPU MULTI - LISAL D	Wydanie: 15 2024-08-19

LIZAWKI MINERALIZOWANE TYPU MULTI - LISAL D

Opis produktu:

Lizawki solne otrzymywane są ze zmielonej soli kamiennej na drodze prasowania z mieszanką mineralową zawierającą mikroelementy - magnez, żelazo, mangan, cynk, kobalt, jod, selen i miedź, lepszcze typy organicznego dla lizawek Multi - Lisal D. Kraj pochodzenia Polska. Lizawki solne mineralizowane odpowiadają normie ZN-KSK-1:2004.

Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO/genetycznie modyfikowanych/. Nie poddawana działaniu promieniowania jonizującego. Nie zawiera składników pochodzenia zwierzęcego. Oznaczenie z listy QS 20.09.01

Przeznaczenie konsumencki:

Lizawki mineralizowane mają zastosowanie jako mieszanka mineralna przeznaczona dla zwierząt kopytnych dzikich.

Lizawek Multi - Lisal D nie stosować w żywieniu owiec ze względu na dużą zawartość miedzi.

Charakterystyka produktu:

Lizawki mają kształt graniastosłupów barwy zielonej. 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 - 92% min.

H₂O - 1% max.

Części nierozpuszczalne w wodzie - 4% max.

Zanieczyszczenia obce - 0,005% max.

Zawartość żelaza - 700 mg/kg

Zawartość kobaltu - 250 mg/kg

Zawartość cynku – 800 mg/kg

Zawartość manganu - 860 mg/kg

Zawartość jodu - 50 mg/kg

Zawartość selenu - 25 mg/kg

Zawartość miedzi - 2500 mg/kg

Lepszcze

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 23.01.2007 Dz.U.2007 Nr 18 poz.110 z późniejszymi zmianami.

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

Cechy biologiczne:

Zawartość zanieczyszczeń pochodzenia zwierzęcego - tolerancja zerowa

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.

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: „Mieszanka mineralna”
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: „najlepsze 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 mieszanek paszowych.

IDENTYFIKACJA WYROBU

I. Lizawki krajowe

Lizawki mineralizowane Multi - Lisal D znakuje się:

- datą 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

I. Lizawki exportowe

- data przydatności do spożycia: dd.mm.rr,
- oznaczenie prasy: 1, 2, 3 lub 4
- kolejnym 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