

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 i PN-EN ISO 22000:2006, FSSC 22000, QS, QAL	KARTA NR 13 Wydanie: 10 2017-01-02
	KARTA PRODUKTÓW LIZAWKI MINERALIZOWANE TYPU MULTI -LISAL K	

LIZAWKI MINERALIZOWANE TYPU MULTI - LISAL K

Opis produktu:

Lizawki solne otrzymywane są ze zmielonej soli kamiennej na drodze prasowania z mieszanką mineralową zawierającą mikroelementy- magnez, mangan, cynk, kobalt, jod i selen miedź , lepszycze typy organicznego dla lizawek Multi – Lisal K. Lizawki solne mineralizowane odpowiadają normie ZN-KSK-2:2004.

Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO/genetycznie modyfikowanych/.

Przeznaczenie konsumencki:

Lizawki mineralizowane mają zastosowanie jako mieszanka mineralna przeznaczona dla zwierząt jednożołądkowych.

Charakterystyka produktu:

Brykiety mają kształt graniastosłupów barwy brunatnej. Masa jednostkowa 10 kg.

Opakowanie:

Brykiety składowane są na paletach po 1200 kg lub 600kg. Zabezpieczone folią PE .

Skład chemiczny:

NaCl - 92% min

H₂O - 1% max

Części nierozpuszczalne w wodzie – 4%max

Zanieczyszczenia obce - 0,005% max

Zawartość magnezu – 18 g/kg

Zawartość kobaltu – 30 mg/kg

Zawartość cynku - 1300 mg/kg

Zawartość manganu -1400 mg/kg

Zawartość jodu - 60mg/kg

Zawartość selenu - 25mg/kg

Zawartość miedzi – 150 mg/kg

Lepiszczce

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.

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 zabezpieczającym możliwość transportu wózkowego. 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.
8. Numer weterynaryjny.
9. Skład:
- w kolejności malejącej według wagi
10. Dodatki.
11. Grupa funkcjonalna.
12. Składniki analityczne i poziomy.

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

IDENTYFIKACJA WYROBU

I. Lizawki krajowe

Lizawki Lisal K znakuje się:

- datą przydatności do spożycia: dd.mm.rr.
- oznaczenie prasy 1,2,3,4,
- dzień produkcji: dd.,
- oznaczeniem zmiany produkcyjnej: 1, 2 lub 3,

Oznaczenie np.

4 11 1 11.01.10

[nr prasy/kolejny dzień roku/zmianę / dd.mm.rr](#)

Gotową paletę znakuje się:

- datą produkcji: dd.mm.rr,
- oznaczeniem zmiany: 1, 2 lub 3,
- oznaczeniem partii produkcyjnej: rr.mm.dd.zmiana.

II. Lizawki exportowe

Lizawki Lisal K znakuje się:

- datą przydatności do spożycia: dd.mm.rr,
- oznaczeniem prasy: 1, 2 lub 3,
- kolejnym dniem roku,
- oznaczeniem zmiany produkcyjnej 1, 2 lub 3.

Oznaczenie np.

11.01.10 4 11 1

[dd.mm.rr /nr prasy/kolejny dzień roku/zmianę](#)

Gotową paletę znakuje się:

- datą produkcji: dd.mm.rr,
- oznaczeniem zmiany: 1, 2 lub 3,
- oznaczeniem partii produkcyjnej: rr.mm.dd.zmiana.