

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2009 i PN-EN ISO 22000:2006	KARTA NR 7 Wydanie: 7 2011-10-20
	KARTA PRODUKTÓW LIZAWKI SOLNE Z MIKROELEMENTAMI TYPU LISAL M	

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 . Lizawki solne z mikroelementami odpowiadają normie ZN-KSK-1:1999/2-2005 . Dopuszcza się wprowadzanie preparatu ziołowego na życzenie klienta.

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

Oznaczenie z listy pozytywnej QS 11.01.42

Przeznaczenie konsumenckie:

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

Charakterystyka produktu:

Brykiety mają kształt graniastosłupów barwy białej o odcieniu zielonym. Masa jednostkowa $10 \pm 0,5$ kg.

Opakowanie:

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

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

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 z mikroelementami powinny być przechowywane w magazynach zamkniętych, o podłożu zabezpieczającym możliwość transportu wózkowego. 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 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:
najlepiej wykorzystać 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.

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

IDENTYFIKACJA WYROBU

Lizawki krajowe

Lizawki z mikroelementami

Lizawki z mikroelementami 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.

15 10 2011 42001