

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 i PN-EN ISO 22000:2018, FSSC 22000, QS, QAL	KARTA NR 3 Wydanie: 12 2020-08-03
	KARTA PRODUKTÓW LIZAWKI MINERALIZOWANE TYPU MULTI- LISAL Se	

LIZAWKI MINERALIZOWANE TYPU MULTI- LISAL Se

Opis produktu:

Lizawki solne otrzymywane są ze zmielonej soli kamiennej na drodze prasowania z mieszanką mineralną zawierającą mikroelementy- magnez, mangan, cynk, kobalt, jod, selen Lizawki solne mineralizowane Multi-Lisal Se odpowiadają normie ZN-97/1:2004

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

Oznaczenie z listy pozytywnej QS 9.18

Przeznaczenie konsumenckie:

Lizawki mineralizowane mają zastosowanie jako mieszanka mineralna przeznaczona dla bydła, koni, kóz, owiec i zwierzyny płowej.

Charakterystyka produktu:

Brykiety mają kształt graniastosłupów barwy brunatnej. Masa jednostkowa 10 kg±0,5.

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 magnezu - 2000 mg/kg

Zawartość kobaltu – 18 mg/kg

Zawartość cynku - 810 mg/kg

Zawartość manganu -830 mg/kg

Zawartość jodu – 100 mg/kg

Zawartość selenu – 10 mg/kg

Dopuszcza się produkcję lizawek mineralizowanych o innym składzie chemicznym na bazie premiksu uzgodnionego z klientem i lekarzem weterynarii .

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.

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:
„najlepiej wykorzystać przed” następnie podać dzień, miesiąc i rok
7. Numer referencyjny.
8. Numer weterynaryjny.