

	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 34 Wydanie: 1 2019-01-02
	KARTA PRODUKTÓW LIZAWKI MINERALIZOWANE TYPU HUMAC MULTILISAL	

LIZAWKI MINERALIZOWANE TYPU HUMAC MULTILISAL

Opis produktu:

Lizawki solne otrzymywane są ze zmielonej soli kamiennej na drodze prasowania z mieszanką mineralową zawierającą mikroelementy- magnez, mangan, cynk, kobalt, jod, selen, oraz naturalne kwasy huminowe.

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 beżowo-szarej. Masa jednostkowa 10 kg±0,5.

Opakowanie:

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

Skład chemiczny:

Zawartość sodu	362 g/kg
Zawartość naturalnych kwasów huminowych	6,5 g/kg
Zawartość wapnia	5 g/kg
Zawartość magnezu	3,9 g/kg
Zawartość kobaltu	0,09 g/kg
Zawartość cynku	1,12 g/kg
Zawartość manganu	1,38 g/kg
Zawartość jodu	0,16 g/kg
Zawartość selenu	0,22 g/kg
Zawartość talku	0,4 g/kg
H ₂ O - 1% max	
Części nierozpuszczalne w wodzie – 4%max	

Cechy chemiczne:

Zawartość dioksyn, zawartość metali ciężkich

Zawartość substancji niepożądanych zgodnie z obowiązującym prawem polskim i UE.

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.
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 Humac Multilisal znakuje się:

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.

4 200 1 15 10 11

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

II. Lizawki exportowe

Lizawki mineralne

Lizawki mineralne 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

