

	<b>Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 14001:2015, BRC, QS, QAL</b>	<b>KARTA PRODUKTU NR 23</b>
	<b>KARTA PRODUKTU LIZAWKI MINERALIZOWANE TYPU MULTI- LISAL Se</b>	Wydanie: 15 2024-08-19

## 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. Kraj pochodzenia Polska. Lizawki solne mineralizowane Multi- Lisal Se odpowiadają normie ZN-97/1:2004

Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO/genetycznie modyfikowanych/. Nie zawiera produktów pochodzenia zwierzęcego.

Oznaczenie z listy QS 20.09.01

### 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 brązowej. Masa jednostkowa 10 kg±0,5.

### 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 - 94% min

H<sub>2</sub>O - 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

### 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.

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

**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/cm<sup>2</sup> 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 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**

**Lizawki krajowe**

Lizawki mineralizowane MultiLisal Se znakuje się:

- data przydatności do spożycia: dd.mm.rr.

- oznaczenie prasy 1,2,3 lub 4,
  - dzień produkcji: dd., 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

### **Lizawki exportowe**

- data 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.  
11 01 10/4 11 1  
dd.mm.rr /nr prasy/kolejny dzień roku/zmiana