

	<b>Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 i PN-EN ISO 22000:2018, FSSC 22000, QS, QAL</b>	<b>KARTA NR 2</b> <b>Wydanie: 12</b> <b>2020-08-03</b>
	<b>KARTA PRODUKTÓW</b> <b>LIZAWKI SOLNE TYPU LISAL</b>	

## **LIZAWKI SOLNE TYPU LISAL**

### **Opis produktu:**

Lizawki solne otrzymywane są ze zmielonej soli kamiennej na drodze prasowania. Lizawki solne odpowiadają normie PN-C-84081-1-K-L. Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych GMO/genetycznie modyfikowanych/.

Oznaczenie z listy pozytywnej QS 11.01.42

### **Przeznaczenie konsumenckie:**

Lizawki Lisal przeznaczone są do bezpośredniego spożycia jako materiał paszowy przez bydło, konie, kozy, owce i zwierzynę płową.

### **Charakterystyka produktu:**

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

### **Opakowanie:**

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

### **Skład chemiczny:**

NaCl - 97% min  
H<sub>2</sub>O - 0,5%max  
Części nierozpuszczalne w wodzie – 3%max

### **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/cm<sup>2</sup> min.

### **Warunki przechowywania:**

Lizawki 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:  
„Materiał paszowy”.
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:  
W naszym przypadku to jest stwierdzenie „najlepsze przed” następnie podać dzień, miesiąc i rok.
7. Numer referencyjny.
8. Numer weterynaryjny.
9. Skład:  
- w kolejności malejącej według wagi
10. Składniki analityczne i poziomy.
11. Wszystkie te informacje zamieszcza się na obramowanym polu i wyraźnie oddziela od pozostałych informacji stanowiących oznakowanie mieszanek paszowych.

## **IDENTYFIKACJA WYROBU**

### **I. Lizawki krajowe**

1. Lizawki lisał 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.  
11 01 10 4 11 1  
dd.mm.rr /nr prasy/kolejny dzień roku/zmianę

### **II. Lizawki exportowe**

- Lizawki lisał znakuje się:
  - datą przydatności do spożycia: dd.mm.rrrrr,

- 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  
lub

4 200 1 15 10 11

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