

## Lizawki solne typu LISAL M

Formularz 2.3/3  
 Data wydania: 1/2012  
 Data aktualizacji: 21.06.2016  
 Strona: 1/1

### 1. OPAKOWANIE:

Opakowanie jednostkowe	Opakowanie transportowe	Ilość sztuk na palecie	Ilość warstw na palecie	Ilość sztuk na warstwie
a' 10 kg	paleta bezzwrotna 1200 kg	120	4	30

### 2. 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 wprowadzenie preparatu ziołowego na życzenie klienta.

Nie zawiera alergenów oraz środków spożywczych modyfikowanych genetycznie /GMO/. Oznaczenie z listy pozytywnej QS 11.01.42

### 3. SKŁAD CHEMICZNY:

NaCl	min 94,0 %
H <sub>2</sub> O	max 1,00 %
Części nierozpuszczalne w wodzie	max 4,0 %
Zawartość miedzi	1200 mg/kg
Zawartość kobaltu	60 mg/kg

### 4. CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Brykiety mają kształt graniastostupów barwy białej o odcieniu zielonym. Masa jednostkowa 10 ± 0,5 kg.

### 5. ZAWARTOŚĆ DIOKSYN, ZAWARTOŚĆ METALI CIĘŻKICH

Zawartość substancji niepożądanych zgodnie z Rozp. 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

### 6. CECHY BIOLOGICZNE:

Zawartość zanieczyszczeń pochodzenia zwierzęcego - tolerancja zerowa. Na podstawie właściwości naturalnych oraz przeprowadzonych badań sól nie budzi zastrzeżeń mikrobiologicznych.

### 7. CECHY FIZYCZNE

Brak zanieczyszczeń mogących spowodować uszkodzenia przewodu pokarmowego zwierzęcia. Wytrzymałość mechaniczna 100 kG/cm<sup>3</sup> - min.

### 8. PRZEZNACZENIE KONSUMENCKIE:

Lizawki typu LISAL M przeznaczone są do bezpośredniego spożycia przez bydło, konie, kozy i zwierzyne płową.

### 9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

Lizawki z mikroelementami powinny być przechowywane w magazynach zamkniętych, o podłożu zabezpieczającym możliwość transportu wózkowego. Magazyny powinny być czyste, suche i przewiewne.

### 10. OKRES TRWAŁOŚCI:

Termin przydatności do spożycia 2 lata od daty produkcji.