

Lizawki solne typu LISAL

Formularz 2.3/3
 Data wydania: 1/2012
 Data aktualizacji: 21.06.2016
 Strona: 1/2

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	15

2. 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 modyfikowanych genetycznie /GMO/. Oznaczenie z listy pozytywnej QS 11.01.42

3. SKŁAD CHEMICZNY:

NaCl	min 95,0 %
H ₂ O	max 0,50 %
Części nierozpuszczalne w wodzie	max 3,0 %

4. CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Brykiety mają kształt graniastostupów barwy białej o odcieniu szarym lub różowym.. Masa jednostkowa 10kg.

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/cm³ - min.

8. PRZEZNACZENIE KONSUMENCKIE:

Lizawki typu LISAL przeznaczone są do bezpośredniego spożycia jako materiał paszowy przez bydło, konie, kozy, owce i zwierzyne płową.

9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

Lizawki 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.