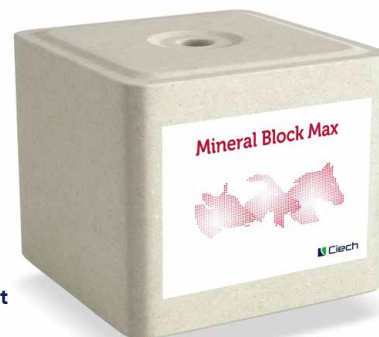


Lizawka solna – Max

Nazwa handlowa: **Mineral Block Max**

Rodzaj paszy: **Mieszanka mineralna**

Skład: **Chlorek sodu, tlenek magnezu, woda, tlenek manganu (II), tlenek cynku, bezwodny jodan wapnia, stearynian wapnia, mieszaniny naturalnych steatytów i chlorytu, heptahydrat siarczynu kobaltu (II), selenin sodu.**



Parametry fizykochemiczne

| Parametry jakościowe | Wyrażane jako | Jednostka | Wartości gwarantowane | Wymagania zgodnie z |
|--|---------------------------------------|--------------------|--|---------------------|
| Wymagania ogólne | - | - | Brykiety mające kształt prostopadłościanu o odcieniu czerwonym | d) |
| Chlorek sodu | NaCl | % | ≥ 98 | d) |
| Sód | Na | % | 37,5 - 42*, ** | c) |
| Woda | H ₂ O | % | ≤ 1 | d) |
| Kobalt | Co | mg/kg | 14,4 - 28,8** | c) |
| Cynk | Zn | mg/kg | 710 - 1100** | c) |
| Mangan | Mn | mg/kg | 730 - 1130** | c) |
| Jod | I | mg/kg | 80 - 160** | c) |
| Selen | Se | mg/kg | 8 - 16** | c) |
| Wapń | Ca | % | 0 - 0,8** | c) |
| Magnez | Mg | % | 0 - 0,7** | c) |
| Ołów | Pb | mg/kg | ≤ 15 | a) |
| Arsen | As | mg/kg | ≤ 12 | a) |
| Kadm | Cd | mg/kg | ≤ 5 | a) |
| Rtęć | Hg | mg/kg | ≤ 0,2 | a) |
| Fluor | F | mg/kg | ≤ 500 | a) |
| Żelazocyjanek potasu | K ₄ [Fe(CN) ₆] | mg/kg | ≤ 3 | b) |
| Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl | - | % | ≤ 2,2 | c) |
| Substancje nierozpuszczalne w H ₂ O | - | % | ≤ 4 | d) |
| Wytrzymałość mechaniczna | - | kG/cm ² | ≥ 100 | d) |
| Masa jednostkowa | - | kg | 10 ± 0,5 | d) |

Wymagania zgodne z:

a) Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz. U. 2012 poz. 203) (z późn. zm.),

b) Rozporządzenie Komisji (WE) 1810/2005 w sprawie nowego dopuszczenia na dziesięć lat dodatku paszowego, stałego dopuszczenia niektórych dodatków paszowych oraz tymczasowego dopuszczenia nowych zastosowań niektórych już dopuszczonych dodatków paszowych (z późn. zm.),

c) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 767/2009 w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz (z późn. zm.),

d) Specyfikacja CIECH Soda Polska S.A.

Limit dioksyn i aflatoksyn jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz. U. 2012 poz. 203) (z późn. zm.).

Objaśnienia:

* - obliczony z NaCl

** - wartości wynikają z przyjętej w akcie prawnym tolerancji dla zawartości deklarowanej na etykiecie produktu (Co - 18 mg/kg, Zn - 810 mg/kg, Mn - 830 mg/kg, I - 100 mg/kg, Se - 10 mg/kg, Ca - 0,1%, Na - 39%, Mg - 0,2%).

Cel i sposób stosowania:

Produkt pobierany przez zwierzęta na zasadzie zlizywania. Pozwala uzupełnić niedobory składników mineralnych.

Opakowanie:

- brykiety składowane na paletach, zabezpieczone folią PE.

Transport i przechowywanie:

Lizawki solne należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie. Produkt należy przechowywać w suchych i zacienionych pomieszczeniach.



Certyfikaty: **ISO 9001 | ISO 14001**
GMP+B1 | Kosher



Przeznaczenie:

Dla krów i bydła opasowego



Dla koni



Dla kóz



Dla owiec



Dla zwierzyny płowej



Dla zwierząt roślinożernych w ogrodach zoologicznych



PRODUKCJA I PAKOWANIE: CIECH Soda Polska S.A., Zakład Produkcyjny w Janikowie, ul. Przemysłowa 30, 88-160 Janikowo, Polska

DYSTRYBUCJA: CIECH S.A., ul. Wspólna 62, 00-684 Warszawa, Polska

tel. +48 572 660 404, e-mail: sol@ciechgroup.com