

KARTA PRODUKTU

EGM S.A.

**Kopalnia Wapieni „Wierzbica”
28-305 Sobków, Wierzbica 37
www.egmsa.pl**

Material paszowy – węglan wapnia Kreda pastewna

frakcje: 0-0,09 mm; 0,1-0,4 mm; 0,4-0,8 mm; 0,8-1,4 mm; 1-3 mm

Charakterystyka surowca:

Naturalny kamień wapienny o wysokiej zawartości węglanu wapnia (CaCO_3), pochodzący z własnego złoża wapieni jurajskich WIERZBICA w Wierzbicy k/Sobkowa (pow. Jędrzejów).

Technologia produkcji:

Produkt otrzymywany w wyniku mechanicznej przeróbki w/w surowca: (rozdrabnianie, suszenie i separowanie frakcji) na nowoczesnej instalacji do produkcji drobnoziarnistych wyrobów wapiennych (przemiałowni).

Skład chemiczny:

CaCO_3 - min. 97,0 % (średnio 97,5 %)
czyli Ca - min. 38,8 % (średnio 39,0 %)
Wilgoć - max. 0,5 % H_2O (0,2 % H_2O)
Fluor [F] - max. 350 ppm (71,0 ppm)*
Rtęć [Hg] - max. 0,3 ppm (< 0,010 ppm)*
Arsen [As] - max. 15 ppm (0,81 ppm)*
Ołów [Pb] - max. 20 ppm (0,59 ppm)*
Kadm [Cd] - max. 2 ppm (0,18 ppm)*

[1ppm = 1mg/kg]

Suma dioksyn i dioksynopochodnych PCB
- max. 1 ng/kg (0,063 ng/kg)

Kod wyrobu: PKWiU - 08.11.30.0

Zakładowy

numer weterynaryjny: PL2602085p

Certyfikat GMP+ Registrationnumber:
GMP+ 012904

Konfekcjonowanie: Kreda pastewna może być ładowana luzem z silosu, w worki papierowe 25 kg lub w big-bagi.

Transport: Kredę pastewną wysyła się transportem samochodowym zabezpieczającym przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem.

Składowanie: Produkt powinien być składowany w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem.

Zastosowanie: Kredę pastewną stosuje się m.in. jako dodatek w mieszankach paszowych.

Produkt handlowy otrzymywany jest z naturalnego surowca mineralnego, a podane parametry fizyko-chemiczne wyrobu są uśrednione i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń gwarancyjnych. Dokumentem określającym skład chemiczny i granulometryczny odebranych partii materiału paszowego (węglanu wapnia) jest Świadectwo Kontroli Jakości wystawiane przez Dostawcę w formie i terminach uzgodnionych z Odbiorcą
Data aktualizacji: 23.09.2020 r.