

KARTA PRODUKTU

EGM S.A.

**Kopalnia Wapieni „Wierzbica”
28-305 Sobków, Wierzbica 37**

**Kreda pastewna (materiał paszowy pochodzenia mineralnego
- naturalny węgiel wapnia)
frakcje: 0-0,09 mm (pylista); 0,045-0,2 mm (odpylona);
0,1-0,4 mm (drobnoziarnista);
0,4-0,8 mm (średnioziarnista); 0,8-1,4 mm (gruboziarnista);
1-3 mm (super gruba)**

Charakterystyka surowca:

Naturalny kamień wapienny o wysokiej zawartości węgla 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 (48 ppm)*
Rtęć [Hg] - max. 0,3 ppm (0,027 ppm)*
Arsen [As] - max. 15 ppm (0,923 ppm)*
Ołów [Pb] - max. 20 ppm (1,1 ppm)*
Kadm [Cd] - max. 2 ppm (0,228 ppm)*
[1ppm = 1mg/kg]
Suma dioksyn i dioksynopochodnych PCB
- max. 1 ng/kg (0,065 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.

Wymagania normatywne:

- Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz.U. 2015 poz. 1141).

* Wyniki badań zewnętrznych

Ponieważ produkt handlowy otrzymywany jest z naturalnego surowca mineralnego, podane parametry fizyko-chemiczne są orientacyjne i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń gwarancyjnych. Dokumentem określającym skład chemiczny i granulometryczny faktycznie odebranych partii mączek jest Świadectwo Kontroli Jakości wystawiane przez Dostawcę w formie i terminach uzgodnionych z Odbiorcą.

Data aktualizacji: 09.03.2023 r.