

# 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 ( $\text{CaCO}_3$ ), 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:

$\text{CaCO}_3$	- min. 97,0 % (średnio 97,5 %)
czyli Ca	- min. 38,8 % (średnio 39,0 %)
Wilgoć	- max. 0,5 % $\text{H}_2\text{O}$ (0,2 % $\text{H}_2\text{O}$ )
Fluor [F]	- max. 350 ppm (108 ppm)*
Rtęć [Hg]	- max. 0,3 ppm (< 0,010 ppm)*
Arsen [As]	- max. 15 ppm (0,641 ppm)*
Ołów [Pb]	- max. 20 ppm (0,561 ppm)*
Kadm [Cd]	- max. 2 ppm (0,221 ppm)*
	[1ppm = 1mg/kg]
Suma dioksyn i dioksynopochodnych PCB	- max. 1 ng/kg (0,150 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: 26.04.2024 r.