



KREDA PASTEWNA 0,4-0,8 [mm]

WKG Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
Raciszyn, ul. Działoszyńska 69
98-355 Działoszyn

KRS 0000903953
NIP 7722169189
REGON 592180791

tel.: (43) 841 35 38
faks: (43) 655 74 47

www.wkg.pl
wkg@wkg.pl

Obowiązuje od: 10.03.2022 r.
Wydanie: 03

Opis produktu:

Kreda pastewna 0,4-0,8 [mm] powstaje w procesie suszenia i siania piasku wapienno-kwarcowego powstającego w procesie przeróbki materiału skalnego. Charakteryzuje się barwą od piaskowej po żółtobrazową. Sprzedawana jest jako sypki piasek bez zbryleń.



Zastosowanie:

Kreda pastewna 0,4-0,8 [mm] może być stosowana jako materiał paszowy. Należy ją stosować w diecie wszystkich zwierząt gospodarskich, w szczególności w okresie wzmożonego zapotrzebowania na wapń, czyli w czasie ich wzrostu oraz rozrodu.

Opakowanie:

Kreda pastewna 0,4-0,8 [mm] jest ładowana luzem na cysterny samochodowe, które zabezpieczają produkt przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

Magazynowanie:

Kreda pastewna 0,4-0,8 [mm] powinna być składowana w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

Bezpieczeństwo:

Produkt jest bezpieczny i nie wymaga rejestracji zgodnie z załącznikiem piątym do Rozporządzenia REACH.

Dodatkowe informacje:

Firma jest umieszczona w rejestrze Powiatowego Lekarza Weterynarii w Wieluniu oraz posiada certyfikat GMP+.

Skład chemiczny:

Węglan wapnia	min. 96,2 %
Wapń	min. 38,5 %
Zanieczyszczenia nierozpuszczalne w 15 % HCl,	max. 5 %
W tym piasek	max. 2 %
Arsen	max. 15 mg/kg
Ołów	max. 20 mg/kg
Kadm	max. 2 mg/kg
Rtęć	max. 0,2 mg/kg
Suma dioksyn (WHO-PCDD/F-TEQ)	max. 0,75 ng/kg

Wilgotność max. 0,3 %

Właściwości fizyczne:

Skład ziarnowy:

Sito [mm]	Pozostałość w %
> 0,8	max. 10 %
< 0,4	max. 10 %