



KREDA PASTEWNA 0,8-1,4 [mm]

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

KRS 0000903953
NIP 7722169189
REGON 592180791

tel.: (43) 841 35 38

www.wkg.pl

Obowiązuje od: 05.10.2023 r.
Wydanie: 05

Opis produktu:

Kreda pastewna 0,8-1,4 [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 materiał bez zbryleń.



Zastosowanie:

Kreda pastewna 0,8-1,4 [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 0,8-1,4 [mm] jest ładowana luzem na cysterny samochodowe, które zabezpieczają produkt przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

Magazynowanie:

Kreda pastewna 0,8-1,4 [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:	Wartości:
Węglan wapnia	Min. 96,6 %
Wapń	Min. 38,6 %
Arsen	Max. 15 mg/kg
Ołów	Max. 20 mg/kg
Kadm	Max. 2 mg/kg
Rtęć	Max. 0,2 mg/kg
Fluor	Max. 350 mg/kg
Dioksyny (WHO-PCDD/F-TEQ)	Max. 0,75 ng/kg
Suma dioksyn I dioksynopodobnych PCB (WHO-PCDD/F_PCB-TEQ)	Max. 1 ng/kg
Suma PCB o właściwościach niepodobnych do dioksyn PCB28, PCB52, PCB101, PCB 138, PCB153 i PCB180 (ICES - 6)	Max. 10 µg/kg
Właściwości fizyczne:	
Wilgotność	Max. 0,3 %
Uziarnienie:	% mas przechodzących przez sito:
1,4 mm	Min. 90 %
0,8 mm	Max. 10 %