



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

KRS 0000494678
NIP 7722169189
REGON 592180791

tel.: (43) 841 35 38
faks: (43) 655 74 47
kom.: 519 347 779

www.wkg.pl
wkg@wkg.pl

KREDA PASTEWNA PYLISTA 0-100 [µm]

Obowiązuje od: 12.01.2017 r.

Wydanie: 01

Opis produktu:

Kreda pastewna pylista powstaje w procesie mielenia wysuszonego kamienia wapiennego. Głównym składnikiem wykorzystywanego surowca jest węglan wapnia. Charakteryzuje się barwą od kremowej po białoszarą. Sprzedawana jest jako sypki proszek bez zbryleń, który posiada swoisty zapach.



Zastosowanie:

Kreda pastewna pylista 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 pylista jest ładowana luzem na cysterny samochodowe, które zabezpieczają produkt przed zawilgoceniem oraz zabrudzeniem.

Magazynowanie:

Kreda pastewna pylista 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 pod numerem PL1009050p.

Skład chemiczny:	Wartość deklarowana	Wartość śr. z 2016 r.
Węglan wapnia	min. 93,60 %	96,10 %
Wapń	min. 37,5 %	38,48 %
Tlenek krzemu (IV)	max. 2,00 %	1,60 %
Tlenek żelaza (III)	max. 0,50 %	0,11 %
Tlenek glinu	max. 0,60 %	0,40 %
Arsen	max. 15 mg/kg	6,3 mg/kg
Ołów	max. 20 mg/kg	2,14 mg/kg
Kadm	max. 2 mg/kg	1,33 mg/kg
Rtęć	max. 0,2 mg/kg	0,147 mg/kg
Suma dioksyn (WHO-PCDD/F-TEQ)	max. 0,75 ng/kg	0,082 ng/kg

Właściwości fizyczne:	Wartość deklarowana	Wartość śr. z 2016 r.
Wilgotność	max. 0,20 %	0,15 %
Uziarnienie	min. 95 % poniżej 100 [µm]	95,8 %