



KREDA PASTEWNA

Zakład Sitkówka
Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Kreda pastewna jest to materiał paszowy pochodzenia mineralnego czyli węglan wapnia. Powstaje wskutek zmielenia wapienia pochodzącego z jednorodnego pod względem chemicznym złoża „Trzuskawica”.

Produkt posiada nadany przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kielcach weterynaryjny Numer identyfikacyjny PL 2604032p Decyzją Nr 1/2013 z dnia 25.04.2013 r. Produkt spełnia wymagania Ustawy z dnia 22 lipca 2006r. o paszach (Dz.U. Nr 144, poz.1045 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r..

KONFEKCJONOWANIE

Kreda pastewna jest dostępna luzem bezpośrednio na środki transportowe (cysterny kolejowe lub samochodowe). Do każdej dostawy dołączane jest Etykietowanie Materiału Paszowego.

SKŁADOWANIE

Produkt powinien być transportowany i składowany w warunkach zabezpieczających przed zbrzyleniem, zanieczyszczeniem i wchłanianiem obcych zapachów.

ZASTOSOWANIE

Kreda pastewna wytwarzana jest na potrzeby produkcji pasz, mieszanek paszowych oraz premiksów. W paszach i mieszankach paszowych materiał ten stanowi bogaty związek wapnia, a w premiksach jest głównym nośnikiem witamin.

OKRES GWARANCJI

Okres gwarancji dla kredy pastewnej to 365 dni od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w miejscu zabezpieczonym przed dostępem wilgoci.

WYMAGANIA NORMOWE

Produkt spełnia wymagania podane w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 lutego 2012r. w sprawie zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz.U. poz.203)

PKWiU 08.11.30.0 CPV 44900000-9

Badania wg PN-R-64802.

ASPEKTY ŚRODOWISKOWE: hałas – istotny aspekt środowiskowy

<u>Cecha</u>	<u>Jednostka miary</u>	<u>Wymagania dla produktu</u>	<u>Uśrednione wyniki badań za 2014 rok</u>
Zawartość substancji nierozpuszczalnych w 15% HCl	%	max 5,0	1,76
Zawartość piasku	%	max. 2,50	0,134
Zawartość wapnia	%	min.36,90	39,0
Zawartość węglanu wapniowego	%	min. 92,00	97,5
Wilgotność	%	max. 2,00	0,10
Zawartość arsenu	mg/kg s.m.	max. 2,00	0,83
Odsiew na sicie 2mm.	%	max.1,00	0,00
Odsiew na sicie 0,3mm	%	max.50,00	32,91
Zawartość ołowiu	mg/kg s.m.	max.20,00	7,09
Zawartość fluoru	mg/kg s.m.	max.350,00	3,29
Zawartość kadmu	mg/kg s.m.	max.2,00	0,40
Zawartość rtęci	mg/kg s.m.	max.0,30	0,002
Zawartość sodu	mg/kg s.m.	-	75,8
Zawartość fosforu	g/kg	-	0,0396
Zawartość PCDD/PCDF	ng/kg	max. 0,75	0,20

Data ostatniej aktualizacji karty produktu 04.06.2014 r.