



# Agrobielik



### Składowanie

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

### Zastosowanie

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

### Transport

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

### 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 2012 r. w sprawie zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz.U. poz. 203), z późniejszymi zmianami.

### Aspekty środowiskowe

Halas – istotny aspekt środowiskowy.



## Kreda pastewna



Kreda pastewna jest to materiał paszowy pochodzenia mineralnego, którego głównym składnikiem jest węgiel wapnia. Powstaje wskutek zmielenia wapienia pochodzącego z jednorodnego pod względem chemicznym złoża „Truskawica”.

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 Obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o paszach oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. Produkt posiada Certyfikat numer: PL/19/1031 potwierdzający spełnienie wymagań przez produkt dla GMP+B2.

ZAKŁAD SITKÓWKA Sitkówka 24, 26-052 Nowiny

Lp.	Parametr	Jednostka miary	Wymagania dla produktu	Wyniki badań
1	Zawartość substancji nierozpuszczalnych w 15% HCl	g/kg	max. 60	8±2
2	Zawartość wapnia	g/kg	min. 370	392±20
3	Wilgotność	%	max. 0,5	0,08±0,2
4	Zawartość arsenu	mg/kg s.m.	max. 15	0,75±0,2
5	Odsiew na sicie 2 mm	%	max. 1	0
6	Odsiew na sicie 0,3 mm	%	max. 60	52,6±2
7	Zawartość ołowiu	mg/kg s.m.	max. 20	5,65±2
8	Zawartość fluoru	mg/kg s.m.	max. 350	16,7±4
9	Zawartość kadmu	mg/kg s.m.	max. 2	1,52±0,4
10	Zawartość rtęci	mg/kg s.m.	max. 0,3	0,01±0,02
11	Zawartość sodu	mg/kg s.m.	max. 80	32,9±5
12	Zawartość fosforu	g/kg	max. 0,7	0,011±0,04
13	Suma PCDD/PCDF	ngBEQ/kg	0,2	poniżej limitu oznaczalności
14	Suma PCDD/PCDF/dl-PCB	ngBEQ/kg	max. 0,33	0,33
15	Zawartość azotynów	mg/kg s.m.	max. 1	poniżej 1,0
16	Zawartość lipidów	%	0,3	0,2±0,1

Niniejsza Karta produktu nie może być powielana bez pisemnej zgody Trzuskawica S.A. inaczej, jak tylko w całości.

Data ostatniej aktualizacji karty produktu: 09.03.2021 r.

#### TRZUSKAWICA Spółka Akcyjna

z siedzibą w Sitkówce, Sitkówka 24, 26-052 Nowiny  
 Nr rejestrowy BDO 000008731 - NIP 657-038-67-32 - REGON 000560101  
 SR w Kielcach, X Wydział Gospodarczy KRS 0000096034  
 Kapitał Zakładowy Spółki 53 411 050 zł wpłacony w całości.