

## WĘGLAN WAPNIA. KREDA PASTEWNNA. ŻWIREK

1.	Zamierzone zastosowanie	Wyrób przeznaczony jest do bezpośredniego skarmiania zwierząt gospodarskich lub jako element mieszanek paszowych, mieszanek mineralnych oraz premiksów.		
2.	Wyrób zgodny	Zawartość CaCO <sub>3</sub>	Deklarowana	min 94 %
		Zawartość wapnia [Ca]		min 37,6 %
		Zawartość wody		max 0,5 %
		Zawartość arsenu		max 2 ppm
		Zawartość kadmu		max 2 ppm
		Zawartość ołowiu		max 20 ppm
		Zawartość fluoru		max 100 ppm
		Zawartość rtęci		max 0,05 ppm
		Zawartość dioksyn		max 1 ng /kg
		Uziarnienie		min 75 % frakcji 2,0- 4,0 mm
3.	Szczególne warunki stosowania wyrobu	Warunki dotyczące bezpiecznego stosowania wyrobu zawarte zostały w Karcie Charakterystyki Wyrobu. Najlepiej wykorzystać przed upływem 24 miesięcy.		
4.	Ocena zgodności	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 lipca 2006r o <b>Paszach</b> , oraz Rozporządzenie w <b>Sprawie Zawartości Substancji Niepożądanych W Paszach</b> 06.02.2012r., ( Dz. U . z 2012r.) wraz z późn. zmian. Kreda o uziarnieniu drobnoziarnista i gruboziarnista spełnia wymagania normy <b>PN-R-64802: 1996 r.</b>		
5.	Dodatkowe informacje	Przedsiębiorstwo znajduje się w Rejestrze podmiotów prowadzonym przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Opolu pod numerem <b>PL 1609005 p</b>		
6.	Pakowanie i transport	Węglan Wapnia. Kreda pastewna. Żwirek pakowana jest w opakowania typu big -bag.		
7.	Przechowywanie	Wyrób konfekcjonowany zaleca się przechowywać w suchych miejscach, przy przechowywaniu luzem zaleca się przechowywanie w zamkniętych silosach w sposób zabezpieczający przed warunkami atmosferycznymi		
8.	Okres przydatności	Okres przydatności dla Węglan Wapnia. Kreda Pastewna Żwirek to 24 miesiące od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w miejscu zabezpieczonym przed wilgocią i zanieczyszczeniami		