

# Nordkalk

## KREDA PASTEWNA 0,4-1 (SL)

Materiał paszowy pochodzenia mineralnego, otrzymywany poprzez mechaniczną przeróbkę skały wapiennej o wysokiej zawartości węgla wapnia ( $\text{CaCO}_3$ ), pochodzącej z kopalni Nordkalk.

**Zastosowanie:** Dodawana na potrzeby produkcji pasz przeznaczonych do żywienia zwierząt, w tym do przygotowania mieszanek paszowych i premiksów. Stanowi źródło wapnia dla zwierząt.

**Składowanie i transport:** W warunkach zapobiegających zanieczyszczeniu i zawilgoceniu.

**Opakowanie:** Luzem, ładowana na autocysterny, worki 30 kg, worki BIG BAG.

**Wymagania normowe:** Produkt spełnia wymagania Ustawy o paszach ( Dz.U. 144 poz. 1045 ) z 2006 roku wraz z późniejszymi zmianami, Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10.07.2015 r. w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady WE Nr 183/2005 z dn. 12.01.2005 r. ustanawiającego wymagania dotyczące higieny pasz.

**Bezpieczeństwo:** Produkt nie jest substancją niebezpieczną. Wyłączony z rozporządzenia REACH na podstawie załącznika nr V do rozporządzenia (WE) 1907/2006.

Zabezpieczone GMP+FSA; system jakości QS.

Weterynaryjny numer identyfikacyjny: PL100705010p

### Skład chemiczny\*

PARAMETR	ZAWARTOŚĆ ŚREDNIO	ZAWARTOŚĆ GRANICZNA
$\text{CaCO}_3$	98,8 [% wagowo]	$\geq 92,0$ [% wagowo]
Ca	39,6 [% wagowo]	$\geq 36,9$ [% wagowo]
F	17,3 [mg/kg]	$\leq 350$ [mg/kg]
Pb	13 [mg/kg]	$\leq 20$ [mg/kg]
Hg	0,005 [mg/kg]	$\leq 0,3$ [mg/kg]
As	<0,5 [mg/kg]	$\leq 15$ [mg/kg]
Cd	<0,5 [mg/kg]	$\leq 2$ [mg/kg]
Na	20 [mg/kg]	-
P	0,1 [mg/kg]	-
Dioksyny	0,10 ng WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12%	$\leq 0,75$ ng WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12%
Suma dioksyn i dioksynopodobnych PCB	0,06 ng WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12%	$\leq 1$ ng WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12%
Niedioksynopodobne ( suma PCB, PCB28, PCB52, PCB101, PCB130, PCB153 i PCB180)	0,1 ng WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12%	$\leq 10$ $\mu\text{g}$ WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12%
Popiół nierozpuszczalny w HCl	7,0 [%]	$\leq 10,0$ [%]

NORDKALK Sp. z o.o.

Siedziba Spółki pl. Na Groblach 21, 31-101 Kraków, tel. 12/ 428 65 80, biuro@nordkalk.com

ZAKŁAD MIEDZIANKA 26-065 Piekoszów, tel. 41/ 30 60 167

ZAKŁAD WOLICA Wolica ul. Kolejowa 1, 26-060 Chęciny, tel. 41/ 315 46 43

ZAKŁAD SŁAWNO Owadów-Brzezinki, 26-332 Sławno, tel. 44/ 757 17 80

ZAKŁAD SZCZECIN ul. Gdańska 20 N, 70-661 Szczecin, tel. 91/ 430 73 36

www.nordkalk.pl



# Nordkalk

Wilgotność: Max 0,5%

Uziarnienie\*

WYMIAR OCZKA SITA [MM]	PRZESIEW ŚREDNIO [%]
0,425	17,0 +/- 7
1,000	77,0 +/- 7

\* Produkt otrzymywany jest z naturalnego surowca, jakim jest kamień wapienny. Podane uśrednione wartości uziarnienia i składu chemicznego nie są wartościami gwarantowanymi i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń.

NORDKALK Sp. z o.o.

Siedziba Spółki pl. Na Groblach 21, 31-101 Kraków, tel. 12/ 428 65 80, [biuro@nordkalk.com](mailto:biuro@nordkalk.com)

ZAKŁAD MIEDZIANKA 26-065 Piekoszów, tel. 41/ 30 60 167

ZAKŁAD WOLICA Wolica ul. Kolejowa 1, 26-060 Chęciny, tel. 41/ 315 46 43

ZAKŁAD SŁAWNO Owadów-Brzezinki, 26-332 Sławno, tel. 44/ 757 17 80

ZAKŁAD SZCZECIN ul. Gdańska 20 N, 70-661 Szczecin, tel. 91/ 430 73 36

[www.nordkalk.pl](http://www.nordkalk.pl)

