

Nordkalk

KREDA PASTEWNA 0-0,4 (SL)

Materiał paszowy pochodzenia mineralnego, otrzymywany poprzez mechaniczną przeróbkę skały wapiennej o wysokiej zawartości węglanu wapnia (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 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

Nr wg katalogu materiałów paszowych (ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2022/1104 z dnia 1 lipca 2022 r. zmieniające rozporządzenie (UE) nr 68/2013 w sprawie katalogu materiałów paszowych): 11.1.1

Nr FSP (GMP+, TS 1.3 Lista produktów): 11.018

Okres przechowywania - najlepiej wykorzystać przed: 1 rok od daty produkcji.

Skład chemiczny*

| PARAMETR | ZAWARTOŚĆ ŚREDNIO | ZAWARTOŚĆ GRANICZNA |
|--|--|---|
| CaCO_3 | 98 [% wagowo] | $\geq 92,0$ [% wagowo] |
| Ca | 39 [% wagowo] | $\geq 36,9$ [% wagowo] |
| F | 30 [mg/kg] | ≤ 350 [mg/kg] |
| Pb | 13 [mg/kg] | ≤ 20 [mg/kg] |
| Hg | $< 0,1$ [mg/kg] | $\leq 0,3$ [mg/kg] |
| As | < 2 [mg/kg] | ≤ 15 [mg/kg] |
| Cd | $< 0,5$ [mg/kg] | ≤ 2 [mg/kg] |
| Na | < 1 [g/kg] | ≤ 5 [g/kg] |
| P | $< 0,15$ [g/kg] | ≤ 1 [g/kg] |
| Dioksyny | 0,1 ng WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12% | $\leq 0,75$ ng WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12% |
| Suma dioksyn i dioksynopodobnych PCB | 0,2 ng WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12% | ≤ 1 ng WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12% |
| Niedioksynopodobne (suma PCB, PCB28, PCB52, PCB101, PCB130, PCB153 i PCB180) | 1 ng WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12% | ≤ 10 μg WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12% |
| Popiół nierozpuszczalny w HCl | 1 [%] | $\leq 10,0$ [%] |

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

www.nordkalk.pl



Nordkalk

Wilgotność: Max 1 %

Uziarnienie*

| WYMIAR OCZKA SITA [MM] | PRZESIEW [%] |
|------------------------|--------------|
| 0,063 | 46 +/- 7 |
| 0,100 | 56 +/- 7 |
| 0,500 | 98 +/- 2 |

* 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

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

www.nordkalk.pl

