

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Materiały paszowe produkowane przez Nordkalk Sp. z o.o.

| PARAMETRY | KD02 Kreda pastewna 1-4 | KD03 Kreda pastewna 0,4-1 | KD04 Kreda pastewna 0-0,4 |
|--|---|---|---|
| Skład chemiczny | | | |
| CaCO ₃ | ≥ 92,0 [% wagowo] | ≥ 92,0 [% wagowo] | ≥ 92,0 [% wagowo] |
| Ca | ≥36,9 [% wagowo] | ≥36,9 [% wagowo] | ≥36,9 [% wagowo] |
| F | ≤ 350 [mg/kg] | ≤ 350 [mg/kg] | ≤ 350 [mg/kg] |
| Pb | ≤ 20 [mg/kg] | ≤ 20 [mg/kg] | ≤ 20 [mg/kg] |
| Hg | ≤ 0,3 [mg/kg] | ≤ 0,3 [mg/kg] | ≤ 0,3 [mg/kg] |
| As | ≤15 [mg/kg] | ≤15 [mg/kg] | ≤15 [mg/kg] |
| Cd | ≤ 2 [mg/kg] | ≤ 2 [mg/kg] | ≤ 2 [mg/kg] |
| Na | ≤ 5 [g/kg] | ≤ 5 [g/kg] | ≤ 5 [g/kg] |
| P | ≤ 1 [g/kg] | ≤ 1 [g/kg] | ≤ 1 [g/kg] |
| Dioksyny | ≤ 0,75 ng WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12% | ≤ 0,75 ng WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12% | ≤ 0,75 ng WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12% |
| Suma dioksyn i dioksynopodobnych PCB | ≤ 1 ng WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12% | ≤ 1 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) | ≤ 10 µg WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12% | ≤ 10 µg WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12% | ≤ 10 µg WHO-TEQ/kg przy wilgotności 12% |
| Popiół nierozpuszczalny w HCl | ≤ 10,0 [%] | ≤ 10,0 [%] | ≤ 10,0 [%] |
| Uziarnienie (przesiew przez sito w % wagowo) | | | |
| | | 1,250 mm ≥ 90 | |
| | 4,00 mm min.90 % | 1,000 mm 80 +/-7 | 0,500 mm 98 +/-2 |
| | 1,00 mm max. 10 % | 0,425 mm 17 +/-7 | 0,100 mm 56 +/-7 |
| | | | 0,063 mm 46 +/-7 |
| Wilgotność | | | |
| | ≤ 1 [%] | ≤ 1 [%] | ≤ 1 [%] |

Wersja 2

Data wydania: 2024-04-12