



## TerraMAG SKM-86

Informacje o Produkcie
Magnezyt kalcynowany

Zastosowanie
Produkcja pasz i premiksów

Pakowanie
Worki 25 kg, big bag, silos

Parametry Fizykochemiczne		
Parametr	Jedn.	Wartość
Barwa	-	szaro - brązowy
Ciężar nasypowy	kg/m <sup>3</sup>	1050-1150
L.O.I	%	max 5,0

Granulacja	
Frakcja [mm]	Wartość [%]
0 – 1.2	min. 96%

Skład Chemiczny		
Parametr	Jedn.	Wartość
MgO ↔ Mg	%	min 83,0 ↔ 50%
	%	śr 86,0 ↔ 52%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	max. 7,6
CaO	%	max. 6,0
SiO <sub>2</sub>	%	max. 0,4
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	max. 0,2

Metale Ciężkie i Dioksyny*		
Parametr	Wartość	Wartości Niedopuszczalne
Pb	max. 10 ppm	> 10 ppm
As	max. 20 ppm	> 20 ppm
Cd	max. 2,0 ppm	> 2,0 ppm
Hg	max. 0,1 ppm	> 0,1 ppm
F	Max. 600 ppm	> 600 ppm
WHO- PCDD/F - PCB TEQ	max. 1,0 ng / kg	> 1,0 ng / kg
WHO- PCDD/F -TEQ	max. 0,75 ng / kg	> 0,75 ng / kg
Niedioksynopodobne PCB (suma PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180 ( ICES-6))	max. 10 µg / kg	> 10 µg / kg

\*Zgodnie z dyrektywą 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych (Dz. U. L 140 z 30.5.2002. s.10) wraz z późniejszymi rozporządzeniami

Nr KWJ	Data Aktualizacji
T/MA/09/86	16.05.2017