



BENTOFEED[®] FG

Sodio di bentonite, 1m558i additivo per mangimistia

100% Bentonite Montmorillonite, **granulato fine**

Valori generali

Montmorillonite	%	≥ 70
Superficie specifica	m ² /g	500 - 600
Capacità di assorbimento d' acqua (Enslin-Neff)	%	ca. 500

Diossine e PCB

WHO-PCDD ng TEQ/kg < 1,50

pH (KCL) 9 - 11
Capacità di scambio ionico (CEC) meq/100 g min. 70

Peso specifico g/l ca. 1000
Contenuto d'acqua % 10 - 14

Analisi chimiche

SiO ₂	ca. 58,0 %	MgO	ca. 3,0 %
Fe ₂ O ₃	ca. 5,0 %	K ₂ O	ca. 0,7 %
Al ₂ O ₃	ca. 18,0 %	Na ₂ O	ca. 3,0 %
CaO	ca. 3,0 %	Perdita di ingizione	ca. 10,0 %

Analisi metalli pesanti

Piombo	≤ 15 ppm	Arsenico	≤ 12 ppm
Cadmio	≤ 1 ppm	Mercurio	≤ 0,75 ppm

<u>Granulometria</u>	< 0,5 mm	max. 2 %
	> 2,0 mm	max. 4%

Tutte le informazioni contenute in questa pubblicazione sono basate sulla nostra attuale esperienza e conoscenza. Tutti i dati rappresentano valori medi e sono considerati garantiti solo se ciò è stato espressamente confermato per iscritto. Dato che non abbiamo alcuna influenza sul trattamento e sull'uso dei nostri prodotti, dobbiamo escludere qualsiasi responsabilità da parte nostra. L'utente deve verificare l'idoneità per l'elaborazione e l'applicazione da lui prevista sotto la propria responsabilità. I diritti di proprietà industriale, le leggi e i regolamenti esistenti devono essere rispettati.

Gennaio 2019