

SCHULLER – BENTOnit

Beschreibung:

SCHULLER- BENTOnit ist ein hocheffizientes Bindemittel auf Bentonitbasis. Es ist stark geruchsbindend und kann den Boden verbessern. SCHULLER-BENTOnit speichert Nährstoffe und kann sie über einen langen Zeitraum der Pflanze zur Verfügung stellen.

Anwendung:

Die Anwendungsgebiete sind vor allem die Stallungen, Güllebehälter, Kläranlagen usw.

Bei Gülle empfehlen wir 5kg/m³

In Stallungen empfehlen wir eine Einstreu per Hand ~ 0,5kg/m²

Technische Daten:

Wassergehalt	< 12 %	DIN 18121	water content
Korngröße	0-0,6mm	DIN 18123	particle size
Schüttgewicht	ca. 1100kg/m ³		bulk density
Farbe	hellgrau/light grey		color

Chemische & Schwermetall Analyse:

chemische Analyse/chemical analysis

Schwermetallanalyse / heavy metals

SiO ₂	74,00%	Na ₂ O	0,09%	As	15 ppm	Zn	45 ppm
Al ₂ O ₃	14,30%	K ₂ O	0,54%	Pb	19 ppm	Cu	7 ppm
Fe ₂ O ₃	2,60%			Cr	98 ppm	Mn	440 ppm
CaO	1,30%			Cd	< 0,3 ppm	Co	3 ppm
MgO	1,10%			Ni	50 ppm	Hg	0 ppm

Lieferung:

Silotransport 27 Tonnen
Big Bag ca. 1200 Kg
Papiersäcken zu 25kg 1000kg je Palette foliert