

Warenbegleitschein 2019 fest

Wirtschaftsdünger aus Gärrest

8,4 pH-Wert

23,20 % TM Trockenmasse

0,944 %	Nges. Gesamtstickstoff	= 9,44 kg/m ³
0,436 %	NH ₄ -N Ammoniumstickstoff	= 4,36 kg/m ³
0,508 %	Norg Organischer Stickstoff	= 5,08 kg/m ³
0,893 %	P ₂ O ₅ Gesamtphosphat	= 8,93 kg/m ³
0,761 %	K ₂ O Gesamtkaliumoxid	= 7,61 kg/m ³
0,473 %	MgO Magnesiumoxid	= 4,73 kg/m ³
0,068 %	S Schwefel	= 0,68 kg/m ³
0,438 %	CaO Calcium	= 4,38 kg/m ³

Zusammensetzung (Jahresdurchschnitt / letzte Analyse) der Ausgangsstoffe:

80,0 % Silomais / Hirse / Sudangras / Silphie

8,0 % Gras / Ackerfutter / Roggen / GPS (Wiese u. Acker)

12,0% Getreide / CCM / LKS

0,0% Rindergülle

Hinweise zur sachgerechten Anwendung:

Vom N-Gesamtstickstoff sind nach Dünge-Verordnung mindestens 60 % als pflanzenverfügbar in der Düngeberechnung anzusetzen.

Phosphat und Kalium sind in der Fruchtfolge zu 100 % anzurechnen.

Weitere Vorschriften:

Bei der Aufbringung auf landwirtschaftlichen Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus düngemittelrechtlichen Vorschriften (DüV) zu beachten.

Auf weitere düngemittel-, abfall- und wasserrechtliche Vorschriften wird verwiesen!

Nettogewicht t oder Volumen m³ und Lieferdaten:

Siehe Lieferschein und/oder Wiegeschein.

Hersteller / Inverkehrbringer:

Biomethananlage Mühlacker GmbH & Co. KG

Danzigerstr.17

75417 Mühlacker