

Warenbegleitschein 2021 fest

Wirtschaftsdünger aus Gärrest

8,3	pH-Wert	
21,00 %	TM Trockenmasse	
0,639 %	Nges. Gesamtstickstoff	= 6,39 kg/to
0,340 %	NH ₄ -N Ammoniumstickstoff	= 3,40 kg/to
0,299 %	Norg Organischer Stickstoff	= 2,99 kg/to
0,714 %	P ₂ O ₅ Gesamtphosphat	= 7,14 kg/to
0,626 %	K ₂ O Gesamtkaliumoxid	= 6,26 kg/to
0,386 %	MgO Magnesiumoxid	= 3,86 kg/to
0,613 %	S Schwefel	= 6,13 kg/to

Düngewert: 18,23€ / m³

(Basis Düngemittelpreise stand Februar 2021)

Zusammensetzung (Jahresdurchschnitt / letzte Analyse) der Ausgangsstoffe:

82,0 %	Silomais / Hirse / Sudangras / Silphie
3,0 %	Roggen / GPS
15,0%	Getreide / CCM / LKS
0,0%	Rindergülle

Hinweise zur sachgerechten Anwendung:

Vom N-Gesamtstickstoff sind nach Dünge-Verordnung mindestens 60 % als pflanzenverfügbar in der Düngerechnung 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

In den Waldäckern 43

75417 Mühlacker