

Warenbegleitschein 2022 fest

Wirtschaftsdünger aus Gärrest

8,27	pH-Wert	
25,20 %	TM Trockenmasse	
0,640 %	Nges. Gesamtstickstoff	= 6,40 kg/to
0,300 %	NH ₄ -N Ammoniumstickstoff	= 3,00 kg/to
0,340 %	Norg Organischer Stickstoff	= 3,40 kg/to
0,595 %	P ₂ O ₅ Gesamtphosphat	= 5,95 kg/to
0,527 %	K ₂ O Gesamtkaliumoxid	= 5,27 kg/to
0,312 %	MgO Magnesiumoxid	= 3,12 kg/to
0,057 %	S Schwefel	= 0,57 kg/to

Düngewert: 34,44€ / m³

(Basis Düngemittelpreise stand Januar 2022)

Zusammensetzung (Jahresdurchschnitt / letzte Analyse) der Ausgangsstoffe:

75,0 %	Silomais / Silphie
2,5 %	Roggen / GPS / AF / Hirse
14,0%	Getreide / CCM / LKS
8,5%	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