

Warenbegleitschein 2024 flüssig

Wirtschaftsdünger aus Gärrest

7,26	pH-Wert	
8,10 %	TS Trockensubstanz, 6,0% Organische Substanz oTS	
0,600 %	Nges. Gesamtstickstoff	= 6,00 kg/m ³
0,300 %	NH ₄ -N Ammoniumstickstoff	= 3,00 kg/m ³
0,300 %	Norg Organischer Stickstoff	= 3,00 kg/m ³
0,158 %	P ₂ O ₅ Gesamtphosphat	= 1,58 kg/m ³
0,670 %	K ₂ O Gesamtkaliumoxid	= 6,70 kg/m ³
0,059 %	MgO Magnesiumoxid	= 0,59 kg/m ³
0,039 %	S Schwefel	= 0,39 kg/m ³
0,178 %	CaO Calcium	= 1,78 kg/m ³

Düngewert: 20,51 € / m³
 (Basis Düngemittelpreise stand Januar 2024)

Zusammensetzung (Jahresdurchschnitt '23 / letzte Analyse) der Ausgangsstoffe:

52,0 %	Silomais / Silphie
5,0 %	Roggen / GPS / Ackerfutter
25,0 %	Getreide / CCM / LKS
16,5 %	Rindergülle / Festmist
1,5 %	Co - Substrate

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
 In den Waldäckern 43,
 75417 Mühlacker

Basis: Düngemittelpreis stand 17.01.2024			
	Preis	Biogas flüssig:	
	€/kg	kg/m ³	8,10% TS
Stickstoff (N) Gesamt N-ges	1,25 €	6,00	7,50 €
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	1,40 €	1,58	2,21 €
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	1,50 €	6,70	10,05 €
Magnesiumoxid (MgO)	1,00 €	0,59	0,59 €
Schwefel (S)	0,40 €	0,39	0,16 €
			20,51 €