

Warenbegleitschein 2025 flüssig

Wirtschaftsdünger aus Gärrest

7,24	pH-Wert	
7,00 %	TS Trockensubstanz, 4,9% Organische Substanz oTS	
0,635 %	Nges. Gesamtstickstoff	= 6,35 kg/m ³
0,380 %	NH ₄ -N Ammoniumstickstoff	= 3,80 kg/m ³
0,255 %	Norg Organischer Stickstoff	= 2,55 kg/m ³
0,142 %	P ₂ O ₅ Gesamtphosphat	= 1,42 kg/m ³
0,716 %	K ₂ O Gesamtkaliumoxid	= 7,16 kg/m ³
0,040 %	MgO Magnesiumoxid	= 0,40 kg/m ³
0,044 %	S Schwefel	= 0,44 kg/m ³
0,227 %	CaO Calcium	= 2,27 kg/m ³

Düngewert: 18,84 € / m³
(Basis Düngemittelpreise stand Februar 2025)

Zusammensetzung (Jahresdurchschnitt '24 / letzte Analyse) der Ausgangsstoffe:

41,0 %	Silomais / Silphie
8,6 %	Roggen / GPS / Ackerfutter
29,0 %	Getreide / CCM / LKS
20,0 %	Rindergülle / Festmist
1,4 %	Co - Substrate

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

Basis: Düngemittelpreis stand 10.02.2025

	Preis €/kg	Biogas flüssig:	
		kg/m ³	7,0% TS
Stickstoff (N) Gesamt N-ges	1,40 €	6,35	8,89 €
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	1,10 €	1,42	1,56 €
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	1,10 €	7,16	7,88 €
Magnesiumoxid (MgO)	0,90 €	0,40	0,36 €
Schwefel (S)	0,35 €	0,44	0,15 €
			18,84 €