

# Warenbegleitschein 2017 flüssig

## Wirtschaftsdünger aus Gärrest

7,3	pH-Wert	
9,00 %	TM Trockenmasse	
0,660 %	Nges. Gesamtstickstoff	= 6,60 kg/m <sup>3</sup>
0,380 %	NH <sub>4</sub> -N Ammoniumstickstoff	= 3,80 kg/m <sup>3</sup>
0,280 %	Norg Organischer Stickstoff	= 2,80 kg/m <sup>3</sup>
0,230 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Gesamtphosphat	= 2,30 kg/m <sup>3</sup>
0,700 %	K <sub>2</sub> O Gesamtkaliumoxid	= 7,00 kg/m <sup>3</sup>
0,110 %	MgO Magnesiumoxid	= 1,10 kg/m <sup>3</sup>

## Zusammensetzung ( Jahresdurchschnitt / letzte Analyse ) der Ausgangsstoffe:

80,0 %	Silomais / Hirse / Sudangras
12,0 %	Gras / Ackerfutter / Roggen / GPS ( Wiese u. Acker )
8,0%	Getreide / CCM / LKS

## 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.

Nach der Dünge-Verordnung sind im Nährstoffvergleich maximal 18 % N-Ausbringungsverlust vom N-Gesamtstickstoff abzugsfähig.

## Nettogewicht t oder Volumen m<sup>3</sup> und Lieferdaten:

Siehe Lieferschein und/oder Wiegeschein.

## Hersteller / Inverkehrbringer:

Biomethananlage Mühlacker GmbH & Co. KG  
Danzigerstr.17  
75417 Mühlacker