

# Warenbegleitschein 2018 fest

## Wirtschaftsdünger aus Gärrest

7,2	pH-Wert	
23,80 %	TM Trockenmasse	
0,621 %	Nges. Gesamtstickstoff	= 6,21 kg/m <sup>3</sup>
0,381 %	NH <sub>4</sub> -N Ammoniumstickstoff	= 3,81 kg/m <sup>3</sup>
0,240 %	Norg Organischer Stickstoff	= 2,40 kg/m <sup>3</sup>
0,645 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Gesamtphosphat	= 6,45 kg/m <sup>3</sup>
0,631 %	K <sub>2</sub> O Gesamtkaliumoxid	= 6,31 kg/m <sup>3</sup>
0,314 %	MgO Magnesiumoxid	= 3,14 kg/m <sup>3</sup>

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

80,0 %	Silomais / Hirse / Sudangras
10,0 %	Gras / Ackerfutter / Roggen / GPS ( Wiese u. Acker )
10,0%	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!

## 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