

# Warenbegleitschein 2020 flüssig

## Wirtschaftsdünger aus Gärrest

7,6	pH-Wert	
9,30 %	TM Trockenmasse	
0,860 %	Nges. Gesamtstickstoff	= 8,60 kg/m <sup>3</sup>
0,460 %	NH <sub>4</sub> -N Ammoniumstickstoff	= 4,60 kg/m <sup>3</sup>
0,400 %	Norg Organischer Stickstoff	= 4,00 kg/m <sup>3</sup>
0,240 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Gesamtphosphat	= 2,40 kg/m <sup>3</sup>
1,000 %	K <sub>2</sub> O Gesamtkaliumoxid	= 10,0 kg/m <sup>3</sup>
0,080 %	MgO Magnesiumoxid	= 0,80 kg/m <sup>3</sup>
0,053 %	S Schwefel	= 0,53 kg/m <sup>3</sup>

**Düngewert: 14,07€ / m<sup>3</sup>**

(Basis Düngemittelpreise stand 20.01.2020)

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

80,0 %	Silomais / Hirse / Sudangras / Silphie
6,0 %	Gras / Ackerfutter / Roggen / GPS ( Wiese u. Acker )
14,0%	Getreide / CCM / LKS
0,0%	Rindergülle

## 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  
In den Waldäckern 43  
75417 Mühlacker