

# Warenbegleitschein 2019 fest

## Wirtschaftsdünger aus Gärrest

8,4            pH-Wert

23,20 %    TM Trockenmasse

0,944 %    Nges. Gesamtstickstoff                    = 9,44 kg/m<sup>3</sup>

0,436 %    NH<sub>4</sub>-N Ammoniumstickstoff                = 4,36 kg/m<sup>3</sup>

0,508 %    Norg Organischer Stickstoff               = 5,08 kg/m<sup>3</sup>

0,893 %    P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat                        = 8,93 kg/m<sup>3</sup>

0,761 %    K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid                    = 7,61 kg/m<sup>3</sup>

0,473 %    MgO Magnesiumoxid                        = 4,73 kg/m<sup>3</sup>

0,068 %    S Schwefel                                    = 0,68 kg/m<sup>3</sup>

0,438 %    CaO Calcium                                 = 4,38 kg/m<sup>3</sup>

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

80,0 %    Silomais / Hirse / Sudangras / Silphie

8,0 %    Gras / Ackerfutter / Roggen / GPS ( Wiese u. Acker )

12,0%    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

Danzigerstr.17

75417 Mühlacker