



## Düngemittelrechtliche Deklaration zu

Bezeichnung: Gärrest Hansen  
Prüfbericht-Nr.: 19-09294-001/1  
Labor: XYZ

Datum: 22.03.2019

### Wirtschaftsdünger flüssig

- unter Verwendung von Maissilage und Rindergülle

<b>Gesamt-Stickstoff</b>	<b>(N)</b>	<b>0,40 % in FM*</b>
Ammonium-Stickstoff	(NH <sub>4</sub> -N)	0,23 % in FM
<b>Gesamt-Phosphat</b>	<b>(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>0,14 % in FM</b>
<b>Gesamt-Kaliumoxid</b>	<b>(K<sub>2</sub>O)</b>	<b>0,37 % in FM</b>
Kupfer	(Cu)	0,001 % in FM
Zink	(Zn)	0,005 % in FM

\*FM = Frischmasse

Nettomasse/Volumen und Lieferdaten siehe Liefer- oder Wiegeschein.

#### Hersteller/ Inverkehrbringer:

Hans Hansen, Dorfstraße 2, 20019 Musterdorf

#### Ausgangsstoffe:

70% Maissilage, Rindergülle

#### Nebenbestandteile:

Organische Substanz(Glühverlust)                      8,0 % in FM

#### Lagerungshinweise:

Bei der Lagerung sind Abtragungen und Auswaschungen in Oberflächengewässer oder Grundwasser zu vermeiden.

#### Anwendungshinweise:

Eine Ausbringung darf nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen und Auswaschungen in Oberflächengewässer oder Grundwasser kommen kann.

Vom Gesamt-Stickstoff sind rund 58 % (NH<sub>4</sub>-N) sofort pflanzenverfügbar. Rund 42 % liegen in organischer Bindung vor und werden erst nach mikrobieller Umsetzung pflanzenverfügbar. Die übrigen Nährstoffe sind in der Fruchtfolge voll anzurechnen.

Bei der Aufbringung auf landwirtschaftlichen Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus düngemittelrechtlichen (u.a. DüV) und abfallrechtlichen (u.a. AbfKlärV, BioAbfV) Vorschriften einzuhalten.