

Analyse vom: Jan. 21

**Wirtschaftsdünger \_ Flüssig-**  
unter Verwendung von

Tierische Nebenprodukte (Schwein)

|       |   |   |      |                   |
|-------|---|---|------|-------------------|
| 0,524 | % | N Gesamtstickstoff                                    | 5,24 | kg/m <sup>3</sup> |
| 0,353 | % | verfügbare Stickstoff (N, CaCl <sub>2</sub> -löslich) | 3,53 | kg/m <sup>3</sup> |
| 0,288 | % | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Gesamtphosphat          | 2,88 | kg/m <sup>3</sup> |
| 0,418 | % | K <sub>2</sub> O Gesamtkaliumoxid                     | 4,18 | kg/m <sup>3</sup> |
| .     | % | Kupfer (Cu)   |      |                   |
| .     | % | Zink (Zn)   |      |                   |

Nettomasse:

**Inverkehrbringer I**

Betrieb Tönnies Lohnunternehmen GmbH & Co.KG  
 Strasse Ahlhorner Str.137  
 PLZ Ort 49429 Visbek  
 Telefon 04445 96990  
 EU-Zul. DE: 03 460 LWK010 3032

**Inverkehrbringer II**

Betrieb  
 Strasse  
 PLZ Ort  
 Telefon  
 EU-Zul. DE:

**Hersteller :****Zusammensetzung der Ausgangstoffe**

100% Tierisches Nebenprodukt(Schweinegülle) Kategorie 2 gem.VO(EG)Nr.1069/2009

**Nebenbestandteile aus der Originalsubstanz:**

|      |   |   |
|------|---|---|
| .    | % | Organische Substanz (OS) bewertet als Glühverlust |
| 5,58 | % | Trockenmasse <sup>TM</sup>                        |
| .    | % | Calcium (CaO)                                     |

**Aufbereitungshilfsmittel:****Hinweise zur sachgerechten Anwendung:**

Stickstoff ist in der Düngeplanung mit mindestens 70 % auf Ackerland 60 % auf Grünland anzurechnen  
 Mindestens ist jedoch der Gehalt an verfügbarem Stickstoff oder Ammoniumstickstoff anzusetzen.  
 Phosphat und Kalium können in der Fruchtfolge zu 100% angerechnet werden.

**Hinweise zur Lagerung:**

Die Lagerung hat in dafür zugelassenen Behältern zu erfolgen.

**Weitere Vorschriften und Angaben:**

Bei der Aufbringung auf landw. Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus düngemittel-  
 rechtlichen Vorschriften (DüV) zu beachten. Auf weitere düngemittel-, abfall- und wasserrechtliche  
 Vorschriften wird verwiesen.