

**Wirtschaftsdünger \_ Flüssig-**  
 unter Verwendung von Tierische Nebenprodukte (Schwein)

0,40 % N Gesamtstickstoff  
 0,28 % verfügbarer Stickstoff (N, CaCl<sub>2</sub>-löslich)  
 0,11 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat  
 0,31 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid

Nettomasse: Tonnen

**Zusammensetzung der Ausgangsstoffe**

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

-  
-  
-  
-

**Nebenbestandteile aus der Originalsubstanz:**

% Organische Substanz (OS) bewertet als Glühverlust  
 2,16 % Trockenmasse <sup>TM</sup>  
 100 % tierischer N-Anteil  
 0,1200 % Calcium (CaO)

**Aufbereitungshilfsmittel:**

**Hinweise zur sachgerechten Lagerung:**

Bei der Lagerung sind Abtragungen und Auswaschungen zu vermeiden.

**Hinweise zur sachgerechten Anwendung:**

Stickstoff ist in der Düngeplanung mit mindestens 60 % anrechenbar.(Getreide 70 %, Hackfrucht 80 %)  
 Phosphat und Kalium können in der Fruchtfolge zu 100 % angerechnet werden.

Auf weitere wasserrechtliche und düngerechtliche Vorschriften wird verwiesen.

**Weitere Angaben:**

Hinweis:

Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.