

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

0,61 % N Gesamtstickstoff  
 0,43 % verfügbarer Stickstoff (N, CaCl<sub>2</sub>-löslich)  
 0,40 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat  
 0,45 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid  
 0,0000 % Kupfer (Cu)  
 0,0000 % Zink (Zn)

Nettomasse:            Tonnen

**Zusammensetzung der Ausgangsstoffe**

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

-  
-  
-  
-  
-

**Nebenbestandteile aus der Originalsubstanz:**

0 % Organische Substanz (OS) bewertet als Glühverlust  
 7 % Trockenmasse <sup>TM</sup>  
 100 % tierischer N-Anteil  
 0,0000 % Calcium (CaO)

**Aufbereitungshilfsmittel:**    0,0000

**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.