

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

0,57 % N Gesamtstickstoff  
0,35 % verfügbarer Stickstoff (N, CaCl<sub>2</sub>-löslich)  
0,25 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat  
0,38 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid  
0,0000 % Kupfer (Cu)  
0,0055 % Zink (Zn)

Nettomasse:            Tonnen

**Zusammensetzung der Ausgangstoffe**

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

**Nebenbestandteile aus der Originalsubstanz:**

0 % Organische Substanz (OS) bewertet als Glühverlust  
5,53 % Trockenmasse <sup>TM</sup>  
100 % tierischer N-Anteil  
% 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.