

## NPK Gärprodukt flüssig –

## Vorabergebnisse – nur zur Düngeplanung!

Aufzeichnung nach § 3 der Verordnung über das Inverkehrbringen und Befördern von Wirtschaftsdüngern sowie die düngemittelrechtliche Deklaration

**Probenahme 13.01.2026**

### **Organischer NPK - Dünger flüssig**

Ausgangsstoffe: Tierische Nebenprodukte [Milchnebenprodukte [Kat. 3 Material gem. VO (EG) Nr. 1069/2009], Gülle (Kat. 2 Material gem. VO (EG) Nr. 1069/2009)], Organischer Abfall pflanzlicher Herkunft aus getrennter Sammlung aus Kleingewerbe, Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung; Fremdbestandteile: Fett und Fettrückstände

<b>0,42 % N</b>	<b>Gesamtstickstoff</b>
	0,26 % Ammoniumstickstoff
<b>0,149 % P<sub>2</sub> O<sub>5</sub></b>	<b>Gesamtphosphat</b>
<b>0,157 % K<sub>2</sub> O</b>	<b>Gesamtkaliumoxid</b>
<b>0,03 % MgO</b>	<b>Gesamtmagnesium</b>

#### Inverkehrbringer / Abgeber:

**Eggertshof Verwertung GmbH, Eggertshofen 1, 85354 Freising**  
**Tel.: 08161/1344700; mail@eggertshof.de**

#### Weitere Angaben:

1,8 %	Organische Substanz
3,0 %	Trockensubstanz
1000 g/l	Volumengewicht

#### **Nährstoffverfügbarkeit**

Der Ammoniumstickstoff ist sofort pflanzenverfügbar, Der Rest liegt in organischer Bindung vor und wird erst durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar. Phosphat und Kalium können zu 100 % im Anwendungsjahr angerechnet werden

#### **Produktstabilität**

stabil, neigt zu Geruchsemissionen

#### **Lagerung**

Eine Lagerung darf nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen und Auswaschungen in Oberflächen- und Grundwasser kommen kann

#### **Weitere Vorschriften:**

**Die Anwendungs- und Mengenbeschränkungen nach düngerechtlichen (Düngeverordnung) und wasserrechtlichen Vorschriften, sowie der Bioabfallverordnung (BioAbfV) sind einzuhalten!**