

**Warenbegleitpapier  
nach Düngemittelverordnung (DüMV)**

**NPK Gärprodukt flüssig**

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



**Probenahme 24.02.2021**

**Warendeklaration der RAL-Gütesicherung<sup>1)</sup>**

Kennzeichnung  
gemäß Düngemittelverordnung

Aus Platzgründen ist die vollständige düngerechtl. Kennzeichnung in der Anlage "Kennzeichnung" zum Prüfzeugnis enthalten

**Eigenschaften und Inhaltsstoffe**

in der Frischmasse		
	kg/t	kg/m <sup>3</sup>
Stickstoff gesamt (N)	4,26	4,30
Stickstoff CaCl <sub>2</sub> -löslich (N)	2,60	2,63
Stickstoff organisch (N)	1,66	1,67
Phosphat gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1,80	1,82
Kallumoxid gesamt (K <sub>2</sub> O)	1,80	1,82
Magnesiumoxid ges.(MgO)	0,33	0,33
Schwefel gesamt (S)	0,34	0,34
Basisch wirksame Stoffe (CaO)	2,12	2,15
pH-Wert	8,3	
Salzgehalt	13,52 g/l	
Organische Substanz	23,8 kg/t	
Humus-C	4 kg/t	
Frei von keimfähigen Samen und austriebfähigen Pflanzenteilen		
Rohdichte	1010 kg/m <sup>3</sup>	
Trockenmasse	3,7 %	
Düngewert <sup>2)</sup>	4,44 €/t	4,48 €/m <sup>3</sup>
Humuswert <sup>3)</sup>	0,70 €/t	0,71 €/m <sup>3</sup>
Stickstoff aus Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft	0,4 kg/t FI	

Das Erzeugnis unterliegt der RAL-Gütesicherung (RAL-GZ 245). Dieses Zeugnis wurde elektronisch erstellt. Es gilt ohne Unterschrift.



Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V.  
Träger der regelmäßigen Güteüberwachung gemäß §11 Abs. 3 BioAbfV.

Köln, den 16.03.2020



**Inverkehrbringer/Abgeber:** Eggertshof Verwertung GmbH, Eggertshofen 1, 85354 Freising

**Menge in t:**

Ankreuzen, wenn Beförderer = Aufnehmer

<b>Beförderer:</b>		<b>Aufnehmer:</b>	
Strasse:		Strasse:	
PLZ:		PLZ:	
Ort:		Ort:	

**Datum / Zeitraum der Abgabe / Beförderung / Aufnahme (max. 1 Monat)**

<b>Datum Beginn:</b>		<b>Datum Ende:</b>	
----------------------	--	--------------------	--

Bitte das ausgefüllte Formular an die Eggertshof Verwertung GmbH zurückgeben!