

Blau: freiwillige Angaben

Warenbegleitschein

Wirtschaftsdünger aus Gärrest Anmerkung: Von Analyse übernehmen

8,0	pH-Wert	
6,00 %	TM Trockenmasse	
0,500 %	Nges. Gesamtstickstoff	= 5,00 kg/m ³
0,200 %	NH ₄ -N Ammoniumstickstoff	= 2,00 kg/m ³
0,200 %	Norg Organischer Stickstoff	= 2,00 kg/m ³
0,300 %	P ₂ O ₅ Gesamtphosphat	= 3,00 kg/m ³
0,600 %	K ₂ O Gesamtkaliumoxid	= 6,00 kg/m ³
0,100 %	MgO Magnesiumoxid	= 1,00 kg/m ³
0,200 %	CaO Calciumoxid	= 2,00 kg/m ³

Mit 22% des Ges.-N-Gehalts aus Wirtschaftsdüngern tierischer Herkunft dies entspricht 1,10 kg Nges./m³)

(siehe unten: 20% Rindermist + 2% Rindergülle)

Zusammensetzung (Jahresdurchschnitt / letzte Analyse) der Ausgangsstoffe: Anmerkung: Alle eingesetzten Stoffe wie z.B.

60,0 %	Silomais	
20,0 %	Rindermist	entspricht 1,0 kg N/m ³ (20% aus 5 kg Nges. /m ³)
10,0 %	Getreide-GPS	
8,0 %	Gras (Wiese u. Acker)	
2,0 %	Rindergülle	entspricht 0,1 kg N/m ³ (2% aus 5 kg Nges. /m ³)

Hinweise zur sachgerechten Anwendung:

Vom N-Gesamtstickstoff sind nach Dünge-Verordnung mindestens 60 % als pflanzenverfügbar in der Düngeberechnung anzusetzen.

Phosphat und Kalium sind in der Fruchtfolge zu 100 % anzurechnen.

Weitere Vorschriften:

Bei der Aufbringung auf landwirtschaftlichen Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus düngemittelrechtlichen Vorschriften (DüV) zu beachten.

Auf weitere düngemittel-, abfall- und wasserrechtliche Vorschriften wird verwiesen.

Nach der Dünge-Verordnung sind im Nährstoffvergleich maximal 18 % N-Ausbringungsverlust vom N-Gesamtstickstoff abzugsfähig.

Nettogewicht t oder Volumen m³ und Lieferdaten:

Siehe Lieferschein und/oder Wiegeschein.

Hersteller / Inverkehrbringer:

Energiekomplex GmbH & Co. KG
Generatorstraße 100
9999 Voltstatt