

Mestverwerking Fryslan

Nienke Schiphorst

Broekloane 21

9113 AV Walterswald

Niederlande

Hameln, den 24.08.2015 -Gi

Auskunft: Dr. Hoffmann

Telefon: 05151/9871-35

Prüfbericht

Probenbezeichnung:		Labor-Nr.:	AG 1520302
Probensorte:	Gemischte Dünger Produkt hygienisiert	Auftrags-Nr.:	-
Datum d. Probenahme:		Eingangsdatum:	18.08.15
Probenehmer:	Pn d. Auftraggeber	Beginn d. Prüfung:	18.08.15
Durchschrift an:	-	Ende d. Prüfung:	24.08.15

Bezogen auf:	Originalsubstanz		Trockensubstanz	Methode	
	FM %	FM kg/t	TM %		
Trockensubstanz	TM	53,20		DIN EN 12880,S2a	
Organische Substanz		38,82	72,97	DIN EN 12879,S3a	
Mineralische Substanz		14,38	27,03	DIN EN 12879,S3a	
Hauptnährstoffe:		%	kg/t	%	
Gesamtstickstoff	N	1,73	17,29	3,25	DIN ISO 11261
Ammonium (CaCl2)	N	0,45	4,47	0,84	ISO 11732 E23
pH-Wert					DIN ISO 12176
Phosphor	P2O5	1,714	17,136	3,22	ISO 11885, E22
Kalium	K2O	1,454	14,540	2,73	ISO 11885, E22
Magnesium	MgO	0,719	7,187	1,35	ISO 11885, E22
Calcium	CaO	4,282	42,815	8,05	ISO 11885, E22
Schwefel	S	0,302	3,022	0,57	ISO 11885, E22
Natrium	Na2O	0,251	2,506	0,47	ISO 11885, E22
Spurennährstoffe		g/t	%	mg/kg TM	
Kupfer	Cu	51,36	0,00514	97	ISO 11885, E22
Zink	Zn	271,42	0,02714	510	ISO 11885, E22

Bemerkungen:

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns vorliegende Probenmaterial
Dieser Prüfbericht ist maschinell erstellt und daher nicht unterschrieben.