



Universität Hohenheim (710), D - 70593 Stuttgart

Schulze & Hermsen GmbH  
 Postfach 1133

21368 Dahlenburg

Datum: 17.10.2005

Auftrags-Nr 2005/1-00892

Ihr Zeichen: Ho/HSCH/G

Ihr Auftrag vom 30.05.2005

## Untersuchungsbefund

Seite 1 von 1

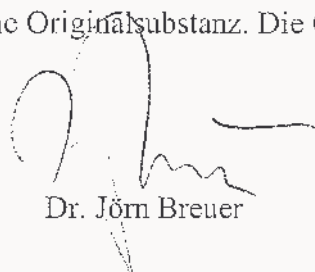
Labortagebuch-Nr.: 2005/1-S19230

Probenart:	Feststoffgranulat	Probenahmedatum:	nicht bekannt
Bezeichnung:	Biopolym FZ-Granulat	Probenehmer:	Auftraggeber
Eingangsdatum:	20.05.2005	Verpackung/Plombe:	Pl.-Beutel / ohne

Parameter	Einheit	Gehalt in der	
		Trockensubstanz	Originalsubstanz
Trockensubstanz, 105°C (TS)	%	100	86,3
Kohlenstoff (C)	%	31,5	27,2
Stickstoff (N)	%	1,2	1,0
Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	mg/kg	3370	2900
Kalium (K <sub>2</sub> O)	mg/kg	35300	30500
Calcium (Ca)	mg/kg	16600	14300
Magnesium (Mg)	mg/kg	8960	7730
Natrium (Na)	mg/kg	81600	70500
Zink (Zn)	mg/kg	17	15
Kupfer (Cu)	mg/kg	1,6	1,4
Nickel	mg/kg	1,6	1,4
Blei (Pb)	mg/kg	0,46	0,40
Chrom (Cr)	mg/kg	0,96	0,83
Quecksilber (Hg)	mg/kg	0,030	0,026
Eisen (Fe)	mg/kg	348	300
Schwefel (S)	mg/kg	24000	20700

Anmerkung: Untersucht wurde die frische Originalsubstanz. Die Gehalte in der Trockensubstanz sind berechnet.

Mit freundlichen Grüßen

  
 Dr. Jörn Breuer



Hausanschrift:  
 Emil-Wolff-Str. 14  
 D - 70599 Stuttgart

Telefon:  
 Zentrale: (0714) 459 - 2671  
 Bodenuntersuchung: - 2672  
 Futtermitteluntersuchung: - 2667 u. 2668  
 Telefax: - 3495

Frachtstation:  
 Deutsche Bahn  
 Güterabfertigung  
 70565 Stuttgart (Vaihingen)  
 Ruppmannstr. 2