



LUFA · Postfach 10 06 55 · 31756 Hameln

Prüfbericht

AgroBioProducts
Dr.Ir.Nicolas Stutterheim
Reeboklaan 16

Auftrag-Nr. 281095
Labor-Nr. DD 0602160
Seite 1 von 2

6705 DB Wageningen
NIEDERLANDE

Hameln, 04.09.2006-ge/f
Telefon: 05151/9871-53

Bezeichnung: Natural Power Final Solution
(nach Angabe des Einsenders)

Type/Menge: 821 g

Partie-Nr.:

Eingangsdatum: 17.08.2006

Verpackung: Polygefäß

Beginn der Prüfung: 17.08.2006
Ende der Prüfung: 04.09.2006

Datum
der Herstellung:
der Lieferung:
der Probenahme:

Probenahmebericht-Nr.:

Probenehmer:

Ort der Probenahme:

Hersteller/Lieferant:

Durchschrift an:

	Befund	Methode
Angaben bezogen auf Originalsubstanz		
pH-Wert	4,0	DIN 38404, C 5
Ammoniumstickstoff	< 0,01 %	EN ISO 11732, E 23
Nitratstickstoff	< 0,01 %	ISO 13395
P2O5 (mineralsäurelöslich)	0,02 %	ISO 11885
K2O (mineralsäurelöslich)	0,40 %	ISO 11885
Magnesium (MgO)	0,01 %	ISO 11885
Calcium als CaO	0,04 %	ISO 11885
Blei	< 5,00 mg/kg	ISO 11885
Cadmium	< 0,100 mg/kg	ISO 11885
Chrom	< 5,00 mg/kg	ISO 11885
Kupfer	< 5,00 mg/kg	ISO 11885
Nickel	< 5,00 mg/kg	ISO 11885
Quecksilber	< 0,010 mg/kg	DIN 38406, E 12
Zink	< 5,00 mg/kg	ISO 11885



Labor-Nr. DD 0602160 vom 04.09.2006

Seite 2 von 2

	Befund	Methode
Salzgehalt (KCl)	0,88 % KCl	VDLUFA I, A 13.4.1
Sulfat	2450 mg/kg	ISO 10304

Bemerkungen:

Dieser Prüfbericht ist maschinell erstellt und daher nicht unterschrieben.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns vorliegende Probenmaterial.
Dieser Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung der LUFA nicht auszugsweise vervielfältigt werden.