



LUFA · Postfach 10 06 55 · 31756 Hameln

Prüfbericht

AgroBioProducts
Dr.Ir.Nicolas Stutterheim
Reeboklaan 16

6705 DB Wageningen
NIEDERLANDE

Auftrag-Nr. 281095
Labor-Nr. DD 0602159
Seite 1 von 2

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

Bezeichnung: Natural Power Enzymes
(nach Angabe des Einsenders)

Type/Menge: 927 g

Eingangsdatum: 17.08.2006

Beginn der Prüfung: 17.08.2006
Ende der Prüfung : 04.09.2006

Datum
der Herstellung:
der Lieferung :
der Probenahme :

Ort der Probenahme:

Hersteller/Lieferant:

Durchschrift an:

Partie-Nr.:

Verpackung: Polygefäß

Probenahmebericht-Nr.:

Probenehmer:

	Befund	Methode
Angaben bezogen auf Originalsubstanz		
pH-Wert	3,8	DIN 38404, C 5
Ammoniumstickstoff	< 0,01 %	EN ISO 11732, E 23
Nitratstickstoff	< 0,01 %	ISO 13395
P2O5 (mineralsäurelöslich)	< 0,01 %	ISO 11885
K2O (mineralsäurelöslich)	0,07 %	ISO 11885
Magnesium (MgO)	0,01 %	ISO 11885
Calcium als CaO	0,02 %	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 0602159 vom 04.09.2006

Seite 2 von 2

	Befund	Methode
Salzgehalt (KCl)	0,34 % KCl	VDLUFA I, A 13.4.1
Sulfat	952 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.



LUFA · Postfach 10 06 55 · 31756 Hameln

Prüfbericht

AgroBioProducts
Dr. Ir. Nicolas Stutterheim
Reeboklaan 16

6705 DB Wageningen
NIEDERLANDE

Auftrag-Nr. 284242
Labor-Nr. DD 0602159
Seite 1 von 1

Hameln, 25.10.2006-ge
Telefon: 05151/9871-53

Bezeichnung: Natural Power Enzymes
(nach Angabe des Rinsenders)

Type/Menge: 927 g

Eingangsdatum: 24.10.2006

Beginn der Prüfung: 24.10.2006
Ende der Prüfung : 25.10.2006

Datum
der Herstellung:
der Lieferung :
der Probenahme :

Ort der Probenahme:

Hersteller/Lieferant:

Durchschrift an:

Partie-Nr.:

Verpackung: Polygefäß

Probenahmebericht-Nr.:

Probenehmer:

Ergänzung zur Untersuchung nach Auftrag Nr. 281095

	Befund	Methode
Angaben bezogen auf Originalsubstanz		
Trockensubstanz	0,60 %	DIN 38414, S 2
Asche	0,32 %	VDLUFA II, 10.1
Organische Substanz	0,28 %	Berechnung

Bemerkungen:

Im Auftrag

Dr. Paradies-Severin