



LUFA • Postfach 10 06 55 • 31756 Hameln

Prüfbericht

Bio Nova bv
Elzenweg 13

5144 MB Waalwijk
NIEDERLANDE

Auftrag-Nr. 288596
Labor-Nr. DD 0603508
Seite 1 von 2

Hameln, 03.01.2007-ge
Telefon: 05151/9871-53

Bezeichnung: BN-zym
(nach Angabe des Einsenders)

Type/Menge: 1064 g incl. Verp.

Eingangsdatum: 11.12.2006

Beginn der Prüfung: 11.12.2006
Ende der Prüfung : 03.01.2007

Datum
der Herstellung:
der Lieferung :
der Probenahme :

Ort der Probenahme:

Hersteller/Lieferant:

Durchschrift an:

Partie-Nr.:

Verpackung: Polygef., ohne

Probenahmebericht-Nr.:

Probenehmer:

	Befund	Methode
Angaben bezogen auf Originalsubstanz		
pH-Wert	4,0	DTN 38404, C 5
Trockensubstanz	0,37 %	DTN 38414, S 2
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
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	DTN 38406, E 12
Zink	< 5,00 mg/kg	ISO 11885



Labor-Nr. DD 0603508 vom 03.01.2007

Seite 2 von 2

	Befund	Methode
Arsen	< 0,100 mg/kg	DIN 38406, E 29
Asche	0,00 %	VDI/LFA II, 10.1
Salzgehalt (KCl)	0,22 % KCl	VDI/LFA I, A 13.4.1
Sulfat	< 0,100 g/kg	ISO 10304

Bemerkungen:

Im Auftrag

Dr. Paradies-Severin