



LUFA • Postfach 10 06 55 • 31756 Hameln

## Prüfbericht

BIOBIZZ BV  
Koldingweg 7

9723 HL Groningen  
NIEDERLANDE

Auftrag-Nr. 310261  
Labor-Nr. DD 0702221  
Seite 1 von 1

Hameln, 30.10.2007-li  
Telefon: 05151/9871-53

Bezeichnung: Bioheaven  
(nach Angabe des Einsenders)

Type/Menge: 297 g

Eingangsdatum: 23.10.2007

Beginn der Prüfung: 23.10.2007  
Ende der Prüfung : 30.10.2007

Datum  
der Herstellung:  
der Lieferung :  
der Probenahme :

Ort der Probenahme:

Hersteller/Lieferant:

Durchschrift an:

Partie-Nr.:

Verpackung: Polygef., ohne

Probenahmebericht-Nr.:

Probenehmer:

Ergänzung zur Untersuchung nach Auftrag Nr. 308291

	Befund	Methode
Angaben bezogen auf Originalsubstanz		
✓ Trockensubstanz	7,78 %	DIN 38414, S 2
✓ Ammoniumstickstoff	0,90 %	EN ISO 11732, E 23
✓ Blei	< 5,00 mg/kg	ISO 11885
✓ Cadmium	< 0,100 mg/kg	ISO 11885
✓ Quecksilber	0,010 mg/kg	DIN 38406, E 12
✓ Asche	0,81 %	VDLUFA II, 10.1
✓ Organische Substanz (Glühverlust)	6,97 %	Berechnung

Bemerkungen:

Im Auftrag

*i.v. y. ...*  
Dr. Paradies-Severin

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



BIOBIZZ BV  
Koldingweg 7

9723 HL Groningen  
NIEDERLANDE

## Prüfbericht

Hameln, den 31.10.2007 li

Auskunft: Dr. Matter  
Telefon: : 05151/9871-35

**Auftrags-Nr.: 310261**

**Eingangsdatum: 20.09.2007**

Beginn der Prüfung: 20.09.2007  
Ende der Prüfung: 30.10.2007

**Labor-Nr.: DD 0702221**

Befund in der Originalsubstanz		Methode
✓ Trockensubstanz	7,78 %	DIN 38414, S2
✓ pH-Wert	4,5	DIN 38404, C5
✓ Gesamt-Stickstoff	1,59 %	VDLUFA II,3.5.2.7
✓ P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (mineralsäurelöslich)	0,05 %	ISO 11885
✓ K <sub>2</sub> O (mineralsäurelöslich)	0,05 %	ISO 11885
✓ Magnesium (MgO)	0,03 %	ISO 11885
✓ Kupfer	2,00 mg/kg	ISO 11885
✓ Zink	17,0 mg/kg	ISO 11885
✓ Eisen	267 mg/kg	ISO 11885
✓ Bor	171 mg/kg	ISO 11885
✓ Mangan	8,00 mg/kg	ISO 11885
✓ Molybdän	0,24 mg/kg	DIN 38406,E29
✓ Leitfähigkeit (20°C)	893 µS/cm	DIN EN 27888,C8
✓ Ammoniumstickstoff	0,90 %	EN ISO 11732,E23
✓ Blei	< 5,00 mg/kg	ISO 11885
✓ Cadmium	< 0,10 mg/kg	ISO 11885
✓ Quecksilber	0,01 mg/kg	DIN 38406,E12
✓ Asche	0,81 %	VDLUFA II,10.1
✓ Organische Substanz (Glühverlust)	6,97 %	Berechnung

Im Auftrag



LUFA • Postfach 10 06 55 • 31756 Hameln

## Prüfbericht

BIOBIZZ BV  
Koldingweg 7

9723 HL Groningen  
NIEDERLANDE

Auftrag-Nr. 293663  
Labor-Nr. DD 0700185  
Seite 1 von 1

Hameln, 12.03.2007-li  
Telefon: 05151/9871-53

Bezeichnung: "BIOHEAVEN"  
(nach Angabe des Einsenders)

Type/Menge: 472 g

Eingangsdatum: 20.02.2007

Beginn der Prüfung: 20.02.2007  
Ende der Prüfung : 12.03.2007

Datum  
der Herstellung:  
der Lieferung :  
der Probenahme :

Ort der Probenahme:

Hersteller/Lieferant:

Durchschrift an:

Partie-Nr.:

Verpackung: Originalverpackung

Probenahmebericht-Nr.:

Probenehmer:

	Befund	Methode
Angaben bezogen auf Originalsubstanz		
pH-Wert	3,5	DIN 38404, C 5
Gesamt-Stickstoff	1,60 %	VDLUFA II, 3.5.2.7
P2O5 (mineralsäurelöslich)	0,05 %	ISO 11885
K2O (mineralsäurelöslich)	0,06 %	ISO 11885
Magnesium (MgO)	0,03 %	ISO 11885
Kupfer	< 5,00 mg/kg	ISO 11885
Zink	18,0 mg/kg	ISO 11885
Eisen	217 mg/kg	ISO 11885
Bor	184 mg/kg	ISO 11885
Mangan	8,00 mg/kg	ISO 11885
Molybdän	0,650 mg/kg	DIN 38406, E 29
Leitfähigkeit (20°C)	0,950 µS/cm	DIN EN 27888, C 8

Bemerkungen:

**Im Auftrag**

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