

## Untersuchungsbefund

Seite: 1 von 1

Kunden-Nr.: 856897

Buch.-Nr.: 10 0179

Probeneingang: 06.10.2006

Zahl der Proben: 1

Probennehmer/Berater:

Datum: 10.10.2006

LUFA - Postfach 25 49 - 26015 Oldenburg

BIOBIZZ Products B.V.

Koldingweg 7

NL 9723 Groningen

### Alle Angaben in g bzw. mg / Liter

Proben-Nr.	Probenahmeplatz	Nutzungsart	Bodenart	Volumengewicht trocken g/Liter	Kalk				Salzgehalt	Stickstoff		Phosphat		Kalium		Sonstige Untersuchungen
					pH-Wert CaCl2	anzustreben	festigstellt	Kalkbedarf CaO		Gehaltsklasse	mg N	mg P2O5	Gehaltsklasse	mg K2O	Gehaltsklasse	
1406100179	Allmix	S	H -	190	-	6,3	-	-	1,630	30	201	-	779	-	-	NO3-N CaCl2 8 mg/Liter NH4-N CaCl2 23 mg/Liter Magnesium CaCl2 141 mg/Liter

Durchschrift an:  
Grow in Berlin, Flottenstraße 24c, 13407 Berlin

Dr. Diener (Laborleiter)

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

Anmerkung: Die Analysenpläne können bei der LUFA Nord-West angefragt werden.  
Methodenbezeichnung: Bodenart: Ringprobe; Volumengewicht: VDLUFA 1A 13.2.1; Mg (CaCl<sub>2</sub>): VDLUFA 1A 6.2.4.1; P und K (CaL): VDLUFA 1A 6.2.1.1; pH-Wert: VDLUFA 1A 5.1.1; Salzgehalt: VDLUFA 1A 13.4.1; N (CaCl<sub>2</sub>): VDLUFA 1A 6.1.4.1

LUFA NORD-WEST: Institut der Landwirtschaftskammer Niedersachsen · Sitz: 26121 Oldenburg · Jägerstraße 23-27 · Ust-ID-Nr.: DE 245 610 284