



LUFA · Postfach 10 06 55 · 31756 Hameln

## Prüfbericht

ATAMI B.V.  
Huisbergenweg 7-9

5249 JR Rosmalen  
NIEDERLANDE

Auftrag-Nr. 337296  
Labor-Nr. DD 0803425  
Seite 1 von 2

Hameln, 30.10.2008-ge/zi (Teilerg.)  
Telefon: 05151/9871-53

Bezeichnung: Coco Bloom  
(nach Angabe des Einsenders)

Type/Menge: 1060 g

Eingangsdatum: 10.10.2008

Beginn der Prüfung: 10.10.2008  
Ende der Prüfung :

Datum  
der Herstellung:  
der Lieferung :  
der Probenahme :

Ort der Probenahme:

Hersteller/Lieferant:

Durchschrift an:

Partie-Nr.:

Verpackung: Originalverpackung

Probenahmebericht-Nr.:

Probenehmer: Pn d. Auftraggeber

|                                      | Befund          | Methode            |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------|
| Angaben bezogen auf Originalsubstanz |                 |                    |
| pH-Wert                              | 11,4 ✓          | DIN 38404, C 5     |
| Trockensubstanz                      | 0,09 % ✓        | DIN 38414, S 2     |
| Ammoniumstickstoff                   | 11,0 mg/kg ✓    | EN ISO 11732, E 23 |
| Nitratstickstoff                     | 11,0 mg/kg ✓    | ISO 13395          |
| Gesamt-Stickstoff                    | 23,0 mg/kg ✓    | VDLUFA II, 3.5.2.7 |
| P205 (mineralsäurelöslich)           | 60,0 mg/kg ✓    | ISO 11885          |
| K2O (mineralsäurelöslich)            | 85,0 mg/kg ✓    | ISO 11885          |
| Magnesium (MgO)                      | 10,0 mg/kg ✓    | ISO 11885          |
| Calcium als CaO                      | 30,0 mg/kg ✓    | ISO 11885          |
| Blei                                 | < 5,00 mg/kg ✓  | ISO 11885          |
| Cadmium                              | < 0,100 mg/kg ✓ | ISO 11885          |
| Chrom                                | < 2,00 mg/kg ✓  | ISO 11885          |
| Kupfer                               | < 2,00 mg/kg ✓  | ISO 11885          |
| Nickel                               | < 2,00 mg/kg ✓  | ISO 11885          |



Labor-Nr. DD 0803425 vom 30.10.2008 (Teilergebnis) Seite 2 von 2

|             | Befund          | Methode         |
|-------------|-----------------|-----------------|
| Quecksilber | < 0,010 mg/kg ✓ | DIN 38406, E 12 |
| Zink        | < 2,00 mg/kg ✓  | ISO 11885       |
| Arsen       | < 0,100 mg/kg   | DIN 38406, E 29 |
| Asche       | 0,08 % ✓        | VDLUFA II, 10.1 |
| Dichte      | 1001 g/l ✓      | DIN 38404, C 9  |
| Sulfat      | < 0,100 mg/kg ✓ | ISO 10304       |

Bemerkungen:

Dieser Prüfbericht ist maschinell erstellt und daher nicht unterschrieben.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das uns vorliegende Probenmaterial. Dieser Prüfbericht darf nicht auszugsweise ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt bzw. weitergegeben werden.