



LABOR FÜR RÜCKSTANDSANALYTIK BREMEN GMBH

Labor für Rückstandsanalytik Bremen GmbH · Anne-Conway-Straße 9 · 28359 Bremen

Higher Nature Ltd
Att. Ms Monika Krzysztofowicz
Burwash Common
East Sussex, TN19 7LX

United Kingdom

**Chemische
Untersuchung von**
Kosmetika,
Textilien und Leder,
Lebensmitteln,
Wasser, Boden, Luft.
Gutachten · Beratung

Anne-Conway-Straße 9
28359 Bremen
Telefon 04 21/9 49 54 24
9 49 54 25
Telefax 04 21/9 49 54 23
Internet: www.lr-bremen.de
E-Mail: info@lr-bremen.de

Bremen, 11 September 2018

Analysis Report No.: 1809650
page 1 of 2

ANALYSIS REPORT

Analysis Report No.: 1809650

Ordered by: Higher Nature Ltd

Arrival of Sample: 04 September 2018

Processing time: 04 September 2018 - 11 September 2018

Product: Grapefruit Seed Extract

Analysed Parameters: Benzalkonium Chloride n-C10
Benzalkonium Chloride n-C12
Benzalkonium Chloride n-C14
Benzalkonium Chloride n-C16

Sample Code: Grapefruit Seed Extract – 200 ml Sample – Batch 100001 9987

Analysis Method: DIN EN 15662:2018-07

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben und Prüfparameter. Eine nur auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichts bedarf der schriftlichen Zustimmung des Labors für Rückstandsanalytik Bremen

Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft ist Bremen.
Amtsgericht Bremen HRB 12393
Geschäftsführer:
Dr. Mehmet Cetinkaya

USt-IdNr.: DE114420650
Steuernr.: 6012008072

Analysis results:

Sample Code

| Parameter | Limit of Detection | Grapefruit Seed Extract – 200 ml Sample – Batch 100001 9987 |
|-----------------------------|---------------------------|--|
| Benzalkonium Chloride n-C10 | 0.1 | + |
| Benzalkonium Chloride n-C12 | 0.1 | + |
| Benzalkonium Chloride n-C14 | 0.1 | + |
| Benzalkonium Chloride n-C16 | 0.1 | + |

Concentrations in mg/kg sample material
+ = not detected

Labor für Rückstandsanalytik Bremen GmbH



Dr. Mehmet Cetinkaya
General Manager