

**Analysenbericht: 201809050300**

| Probe                   | Carob Pulver Bio   | 08/2018         | Charge: BL105-8 |                       |           |
|-------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| Verpackung              | Kunststoffdose   |                 |                 |                       |           |
| Probeneingang           | 05.09.2018   |                 |                 |                       |           |
| Beginn der Analyse      | 17.09.2018   |                 |                 |                       |           |
| Ende der Analyse        | 24.09.2018   |                 |                 |                       |           |
| Methoden                | Mikrobiologie: § 64 LFGB, ASU L 00.00-8872<br>PAK: DGF C-III 17a BG: 0,5 µg/kg |                 |                 |                       |           |
| <b>Ergebnisse</b>       |  |                 |                 |                       |           |
| Probennummer<br>UBF     | Kunden-<br>bezeichnung   | Parameter       | Einheit         | Gehalt                | Soll      |
| 201809050301            | Charge:<br>BL105-8   | GKZ             | KbE/g           | 1,2 x 10 <sup>3</sup> | < 500.000 |
|                         |  | PAKs            |                 |                       |           |
|                         |  | Benzo-(a)-pyren | µg/kg           | < BG                  | < 10      |
|                         |  | Summe *         | µg/kg           | 1,0                   | < 50      |
| <b>Archiv</b>           |  |                 |                 |                       |           |
| Daten:                  | 2018090503.ods   |                 |                 |                       |           |
| Gutachten:              | 2018090503.odt   |                 |                 |                       |           |
| unverbrauchte<br>Probe: | Lagerung für 3 Monate bei Raumtemperatur                                       |                 |                 |                       |           |

\*nach EU 1933/2015

Altlandsberg, den 25.09.2018



Sascha Kühn  
 -Leiter des Prüflabors-

Seite 2

Dieser Analysenbericht umfaßt 3 Seiten. Die Meßgenauigkeit liegt in der Toleranz des Untersuchungsverfahrens. Die Analyseergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. Dieser Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung der UBF GmbH nicht auszugsweise veröffentlicht werden. Das Urheberrecht liegt bei der UBF GmbH.