

**Prüfbericht Labor BECIT-SCANBEC**

|   |                          |            |
|---|--------------------------|------------|
| <b>Kunde:</b><br><br><b>Gigas Nutrition BV</b><br><b>Tjalkkade 10</b><br><b>5928 PZ Venlo</b><br><b>Netherlands</b> | <b>Auftrags-Nr.:</b>     | 1909165278 |
|   | <b>Prüfberichts-Nr.:</b> | 1909165278 |
|   | Erstellt am:             | 24.09.2019 |
|   | Erstellt von:            | L. Waigand |

|                                    |  |  |              |                               |                           |
|------------------------------------|--|--|--------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>Proben-Nr.:</b>                 | 1909165278   | <b>Probenahme-<br/>uhrzeit:</b>        | k. A.        | <b>Empfangs-<br/>datum:</b>   | 16.09.2019                |
| <b>Probe-<br/>material:</b>        | Battle Whey - Big<br>Zone - Geschmack<br>- Milk & Honey -<br>1000 g - LOT:<br>6028534 - EXP:<br>20/06/2021 | <b>Name des Probe-<br/>nehmers:</b>    | Auftraggeber | <b>Lager-<br/>temperatur:</b> | RT                        |
| <b>Probenahme-<br/>temperatur:</b> | k. A.  | <b>Probeneingangs-<br/>temperatur:</b> | RT           | <b>Prüfzeitraum:</b>          | 16.09.2019-<br>24.09.2019 |
| <b>Probenahme-<br/>datum:</b>      | k. A.  |  |              |                               |                           |

**Beschreibung der Probenahme:** Die Probe wurde vom Auftraggeber verpackt angeliefert. Sterile Entnahme für die Untersuchungen im Labor.  
**Beschreibung des Prüfverfahrens:** Die Untersuchungen wurden nach den aufgeführten Verfahren durchgeführt.

| Bestimmung                      | Prüfverfahren                                     | Ergebnis                    |
|---------------------------------|---|-----------------------------|
| aerobe mesophile Gesamtkeimzahl | § 64 LFGB L 00.00-88/2                            | 2,2 x 10 <sup>2</sup> cfu/g |
| Hefen                           | ISO 21527-2 (2008)                                | < 10 cfu/g                  |
| Schimmel                        | ISO 21527-2 (2008)                                | < 10 cfu/g                  |
| Coliforme Keime                 | SOP Q 001-01<br>(Beiblatt Oxoid, mikrobiologisch) | < 10 cfu/g                  |
| Staphylococcus aureus in 1g     | Eur.Ph. 9   | negativ                     |
| E.coli in 1g                    | Eur.Ph. 9   | negativ                     |
| Bacillus cereus (präsumtiv)     | § 64 LFGB L 00.00-33                              | 4,0 x 10 <sup>1</sup> cfu/g |
| Salmonellen in 25g              | § 64 LFGB L 00.00-20                              | negativ                     |

**Ergebnis:** siehe Ergebnistabelle

**Kommentar:** -  
 (Abweichungen, Zusätze, Ausnahmen, Angaben zu fehlerhaft angelieferten Proben)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Geprüft am:</b> 24.09.2019 | <b>Geprüft von:</b><br><br>Katharina Roß / Laborleitung |
|-------------------------------|---|

**BECIT GmbH** Tel.: 09221 – 82761-30  
Fritz-Hornschuch-Str. 9 Fax: 09221 – 82761-33  
D-95326 Kulmbach [info@becit.de](mailto:info@becit.de)



## Prüfbericht Labor BECIT-SCANBEC

|   |                          |            |
|---|--------------------------|------------|
| <b>Kunde:</b><br><br><b>Gigas Nutrition BV</b><br><b>Tjalkkade 10</b><br><b>5928 PZ Venlo</b><br><b>Netherlands</b> | <b>Auftrags-Nr.:</b>     | 1909165278 |
|   | <b>Prüfberichts-Nr.:</b> | 1909165278 |
|   | Erstellt am:             | 24.09.2019 |
|   | Erstellt von:            | L. Waigand |

<sup>F</sup> Fremdvergabe \*Nicht akkreditierte Prüfverfahren, <sup>U</sup> Unterauftrag, k.A. keine Angabe, RT Raumtemperatur, KbE Koloniebildende Einheit  
Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe und auf die Angaben des Auftraggebers. Wir möchten darauf hinweisen, dass der Prüfbericht, auch in Auszügen, nur nach vorheriger Genehmigung der BECIT GmbH veröffentlicht werden darf. Die vorliegenden Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben aufgeführten Proben.