

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

**AGROLAB LUFA** Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

MC Handelsgesellschaft mbH  
Kapellenstrasse 22  
82008 Unterhaching

Datum 07.08.2020

Kundennr. 10087209

**PRÜFBERICHT 2759780 - 757773**

Auftrag **2759780**  
 Analysennr. **757773**  
 Probeneingang **31.07.2020**  
 Probenahme **keine Angabe**  
 Kunden-Probenbezeichnung **Ergänzungsfutter für Pferde - Stoffwechsel Booster**  
 Verpackung **Kunststoffeimer**

Einheit Ergebnis Deklaration Substanz Methode

**Nährwerte/Inhaltsstoffe**

|   |   |             |  |    |  |
|---|---|-------------|--|----|--|
| Wasser (4h, 103°C)                              | % | <b>5,8</b>  |  | OS | VO(EG) 152/2009, III, A : 2009-02              |
| Trockenmasse berechnet                          | % | <b>94,2</b> |  | OS | Berechnung                                     |
| Rohasche  | % | <b>13,8</b> |  | OS | VO(EG) 152/2009, III, M : 2009-02              |
| Rohprotein (Nx6,25)                             | % | <b>24,9</b> |  | OS | VO(EG) 152/2009, III, C : 2009-02              |
| Rohfett, gesamt                                 | % | <b>5,1</b>  |  | OS | VO(EG) 152/2009, III, H, Verfahren B : 2009-02 |
| Rohfaser  | % | <b>15,5</b> |  | OS | VO(EG) 152/2009, III, I : 2009-02              |
| Gesamtzucker n. Inversion (ber. als Saccharose) | % | <b>3,3</b>  |  | OS | VO(EG) 152/2009, III, J : 2009-02              |
| Stärke  | % | <b>1,7</b>  |  | OS | VO(EG) 152/2009, III, L : 2009-02              |
| NDF   | % | <b>26,3</b> |  | OS | ISO 16472 : 2006-04                            |

**Berechnete Werte (Nährwerte/Inhaltsstoffe)**

|                                 |       |              |  |    |   |
|---------------------------------|-------|--------------|--|----|---|
| N-freie Extraktstoffe           | %     | <b>34,9</b>  |  | OS | Berechnung  |
| dünndarmverdauliches Rohprotein | g/kg  | <b>199,2</b> |  | OS | Buch 'Pferdefütterung' - Meyer/Coenen - 5.Aufl. - ISBN 978-3830410959 |
| DE Pferd                        | MJ/kg | <b>10,5</b>  |  | OS | Berechnung GfE 2014   |
| ME Pferd                        | MJ/kg | <b>8,2</b>   |  | OS | Berechnung GfE 2014   |

**Mineralstoffe**

|           |   |             |  |    |                        |
|-----------|---|-------------|--|----|------------------------|
| Magnesium | % | <b>2,28</b> |  | OS | DIN EN 15621 : 2017-10 |
|-----------|---|-------------|--|----|------------------------|

**Spurenelemente / Schwermetalle / Halogenide**

|      |       |              |  |    |                        |
|------|-------|--------------|--|----|------------------------|
| Zink | mg/kg | <b>12600</b> |  | OS | DIN EN 15621 : 2017-10 |
|------|-------|--------------|--|----|------------------------|

Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Beginn der Prüfungen: 31.07.2020

Ende der Prüfungen: 06.08.2020

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

# AGROLAB LUFA GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de



Datum 07.08.2020  
Kundennr. 10087209

## PRÜFBERICHT 2759780 - 757773

**AGROLAB LUFA Frau Nora Bodmann, Tel. 0431/1228-317  
Kundenbetreuung Futtermittel**

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.