

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

Berechnete Werte (Nährwerte/Inhaltsstoffe)

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

Mineralstoffe

Magnesium	%	2,28		OS	DIN EN 15621 : 2017-10
-----------	---	-------------	--	----	------------------------

Spurenelemente / Schwermetalle / Halogenide

Zink	mg/kg	12600		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.