Jägerstr. 23 - 27 26121 Oldenburg http://www.lufa-nord-west.de





LUFA Nord-West - Institut für Futtermittel - Jägerstraße 23-27 - 26121 Oldenburg

STRÖH E-Commerce GmbH Duvenstedter Triftweg 74 22397 Hamburg Ihre Ansprechpartnerin:

Maike Fritz

Telefon: (04 41) 801-847 Telefax: (04 41) 801-871

E-Mail: maike.fritz@lufa-nord-west.de

Prüfbericht Oldenburg, 06.12.2018

Berichts-Version: 1

Seite 1 von 4

 Kunden-Nr.:
 50138606
 Probeneingang:
 05.12.2018

 Auftrags-Nr.:
 1415126
 Untersuchungsbeginn:
 05.12.2018

 Proben-Nr.:
 18FG030297
 Untersuchungsende:
 06.12.2018

Probenart: Heu

Erntetermin: -/- Probenahme: durch Auftraggeber

Bezeichnung: Henning Groninga, Heucobs

Leistung Ergebnis in der Berechnet auf die Zielwerte in der

Methode Frischsubstanz Trockensubstanz Einheit

Aussehen	Normal/Dradukttyniaah			
Methode: LUFA Nord-West 1/3-185; 2016	Normal/Produkttypisch			
	Normal/Produkttypisch			
Trockensubstanz Methode: VO (EG) 152 Anhang III, A; 2009	91,9		> 85,0	%
Rohprotein Methode: VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	8,8	9,6	< 12,0	%
Rohfaser Methode: VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	26,4	28,7	25,0 bis 32,0	%
Gesamtzucker Methode: VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	8,1	8,8	< 10,0	%
Rohfett Methode: VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	1,8	1,9		%
Rohasche Methode: VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	7,7	8,4	< 10,0	%
Sand Methode: berechnet	1,3	1,4	< 2,0	%
ME-Pferd Methode: Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	6,9	7,5		MJ/kg
verd. Energie (Pferde) Methode: Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	8,1	8,8		MJ/kg
verd. Protein (Pferde) Methode: Ber. gem. GfE, DLG u. FMV	5,0	5,5		%
NFC (Nicht-Faser-Kohlenhydi Methode: berechnet	rate) 21,6	23,5		%
Fruktan Methode: VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	5,2	5,7	< 5,0	%

Energieermittlung auf der Basis Rohnährstoffe und Hohenheimer Futterwerttest (HFT) - Formel 2007

Durchschnitt Ernte 2018: TS 88,2 %; Rohprotein 10,7 %; Rohfaser 30,9 %; Rohasche 6,2 %; Zucker 10,1 %; NFC 19,6 %; Fruktan 5,4 %; Verd. Protein (Pferd) 6,3 %; Verd. Energie (Pferd) 8,8 MJ/kg; ME-Pferd 7,3 MJ/kg

Fütterungsempfehlung für Pferde (GfE 2014)

Annahme: pro 100 kg Körpermasse (KM) werden min. 1,5 kg Frischsubstanz (FS) Heu/Heulage gefüttert.

#2 = IfT, Oldenburg; #3 = IfL, Oldenburg; #4 = IfB, IfD, Hameln; #5 = Untersuchung erfolgte in Fremdlabor; #6 = unterliegt nicht der Akkreditierung "<..." = Wert ist kleiner als die nebenstehende untere Grenze des Arbeitsbereiches

Dieser Prüfbericht wurde einer automatischen Plausibilitätskontrolle unterworfen und ist daher nicht unterzeichnet. Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns vorliegende Probenmaterial. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Abweichende Vorgehensweisen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der LUFA Nord-West. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14165-01-00 festgelegten Umfang.

Jägerstr. 23 - 27 26121 Oldenburg http://www.lufa-nord-west.de



Berichts-Version: 1



Prüfbericht Oldenburg, 06.12.2018

Seite 2 von 4

 Kunden-Nr.:
 50138606
 Probeneingang:
 05.12.2018

 Auftrags-Nr.:
 1415126
 Untersuchungsbeginn:
 05.12.2018

 Proben-Nr.:
 18FG030297
 Untersuchungsende:
 06.12.2018

Probenart: Heu

Erntetermin: -/- Probenahme: durch Auftraggeber

Bezeichnung: Henning Groninga, Heucobs

Leistung Ergebnis in der Berechnet auf die Zielwerte in der

Methode Frischsubstanz Trockensubstanz Einheit

Diese Fütterungsmenge ist als Mindestmenge zu verstehen, die zur Aufrechterhaltung der Magen-Darm-Gesundheit unbedingt erforderlich ist. Bei höheren Wassergehalten in Heulagen muss die zu verfütternde Mindestmenge erhöht werden. Die Grundfutterversorgung sollte den Erhaltungsbedarf (E-Bedarf) eines Pferdes decken. Bei einer ad libitum Versorgung (zur freien Verfügung) mit Raufutter muss die tatsächliche tägliche Futteraufnahme beachtet bzw. überprüft werden. Bei einer höheren Raufutteraufnahme als 1,5 kg/100 kg KM muss der Energie- bzw. Proteingehalt der gefressenen Menge angepasst werden. Definition Erhaltungsbedarf: Nährstoffversorgung die beim gesunden Pferd zur Aufrechterhaltung einer ausgeglichenen Energiebilanz im thermoneutralen Bereich bei geringer spontaner Bewegungsaktivität nötig ist.

Alle Angaben der nachfolgenden Energie- und Proteinbewertung beziehen sich auf die Gehalte in der Frischsubstanz des untersuchten Futters:

Energiebedarf	Englisches Vollblut					Warmblut				Pony					
Körpermasse	400	500	600	700	800	400	500	600	700	800	100	200	300	400	500
E-Bedarf (MJ/Tag)	57	68	78	87	96	47	55	63	71	78	13	21	29	36	42
Kg Heu/Tag	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5
Ziel ME (MJ/kg Heu)	9,5	9,1	8,7	8,3	8,0	7,8	7,3	7,0	6,8	6,5	8,7	7,0	6,4	6,0	5,6
Bewertung	↓	1	1	1	\	1	\	↓	ок	1	1	1	1	1	1

Zuschläge für den Erhaltungsbedarf bei unterschiedlichen Haltungsbedingungen:

Kälte/Hitze: 10 %; Offenstall/Kleingruppenhaltung: 10 %; Weidehaltung auf großen Flächen: 50 %

Jägerstr. 23 - 27 26121 Oldenburg http://www.lufa-nord-west.de



Berichts-Version: 1



Prüfbericht Oldenburg, 06.12.2018

Seite 3 von 4

 Kunden-Nr.:
 50138606
 Probeneingang:
 05.12.2018

 Auftrags-Nr.:
 1415126
 Untersuchungsbeginn:
 05.12.2018

 Proben-Nr.:
 18FG030297
 Untersuchungsende:
 06.12.2018

Probenart: Heu

Erntetermin: -/- Probenahme: durch Auftraggeber

Bezeichnung: Henning Groninga, Heucobs

Leistung Ergebnis in der Berechnet auf die Zielwerte in der

Methode Frischsubstanz Trockensubstanz Einheit

Bedarf an pcv Rohprotein	eine Differenzierung nach Rassen kann auf Grund von fehlenden Daten nicht vorgenommen werden.							
Körpermasse	100	200	300	400	500	600	700	800
Bedarf an pcv XP (g/Tag)	95	160	215	270	315	365	410	450
Kg Heu/Tag	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12
Ziel pcv XP (g/kg Heu)	63	53	48	45	42	41	39	38
Ziel pcv XP (%)	6,3	5,3	4,8	4,5	4,2	4,1	3,9	3,8
Bewertung	Wert nicht unters ucht	Wert nicht unters ucht	Wert nicht unters ucht	Wert nicht unters ucht	Wert nicht unters ucht	Wert nicht unters ucht	Wert nicht unters ucht	Wert nicht untersuch t

Pferde im Wachstum oder tragende oder laktierende Stuten können einen abweichenden Erhaltungsbedarf für Energie und Protein aufweisen.

Der Erhaltungsbedarf schwankt mit verschiedener Stoffwechseleffizienz, der rasse -oder altersbedingt sein kann. Neben diesen Einflüssen hat auch die Körperzusammensetzung (Anteil fettfreier Körpersubstanz/Übergewicht) Auswirkungen auf den Erhaltungsbedarf. Bei einem BCS > 5 sind Abzüge für den Erhaltungsbedarf von 10-15 % der Energie zu kalkulieren.

Bei einer dem Erhaltungsbedarf (nach den Empfehlungen der GfE 2014) entsprechenden Fütterung und gleichzeitiger Zu- oder Abnahme von Körpermasse, sollte die Energieversorgung/Proteinversorgung angepasst werden.

	Erklärungen
1	Der Energiegehalt/Proteingehalt des Raufutters übersteigt bei einer Versorgung mit 1,5 kg Raufutter/100 kg KM den Erhaltungsbedarf. Die Fütterung eines Energieärmeren/Proteinärmeren Raufutters ist zu empfehlen. Eine Reduzierung des Raufutters ist auf Grund der Aufrechterhaltung der Magen-Darm-Gesundheit nicht zu empfehlen.
\	Der Energiegehalt/Proteingehalt des Raufutters unterschreitet bei einer Versorgung mit 1,5 kg Raufutter/100 kg KM den Erhaltungsbedarf. Ein größeres Raufutterangebot oder eine Kraftfuttersupplementierung ist zu empfehlen.

#2 = IfT, Oldenburg; #3 = IfL, Oldenburg; #4 = IfB, IfD, Hameln; #5 = Untersuchung erfolgte in Fremdlabor; #6 = unterliegt nicht der Akkreditierung "<..." = Wert ist kleiner als die nebenstehende untere Grenze des Arbeitsbereiches

Dieser Prüfbericht wurde einer automatischen Plausibilitätskontrolle unterworfen und ist daher nicht unterzeichnet. Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns vorliegende Probenmaterial. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Abweichende Vorgehensweisen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der LUFA Nord-West. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14165-01-00 festgelegten Umfang.

Jägerstr. 23 - 27 26121 Oldenburg http://www.lufa-nord-west.de



Berichts-Version: 1



Prüfbericht Oldenburg, 06.12.2018

Seite 4 von 4

 Kunden-Nr.:
 50138606
 Probeneingang:
 05.12.2018

 Auftrags-Nr.:
 1415126
 Untersuchungsbeginn:
 05.12.2018

 Proben-Nr.:
 18FG030297
 Untersuchungsende:
 06.12.2018

Probenart: Heu

Erntetermin: -/- Probenahme: durch Auftraggeber

Bezeichnung: Henning Groninga, Heucobs

Leistung Ergebnis in der Berechnet auf die Zielwerte in der

Methode Frischsubstanz Trockensubstanz Einheit

OK Der Energiegehalt/Proteingehalt des Raufutters entspricht den Empfehlungen bei einer Fütterung von 1,5 kg Heu/100 kg KM.

Zuckergehalt	
Nach den Empfehlungen von Frank et al., 2010 bei denen ein Höchstgehalt von Zucker in der Gesamtration von 10 % in der Trockensubstanz nicht überschritten werden darf, wird dieser Zielwert:	eingehalten

Bei an EMS, Rehe oder Cushing erkrankten Pferden soll möglichst Zucker, Stärke und Fruktan reduziert gefüttert werden. Eine Versorgungsempfehlung kann nur individuell für jedes Pferd erfolgen. Hierzu halten Sie bitte Rücksprache mit Ihrem/Ihrer Tierarzt/ärztin oder Fütterungsberater/in.

Im Auftrag
Maike Fritz

Laborbereichsleiterin

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.