

>> Pferdefutter

>> ca. 3 Liter Heu / Silage / Gras erforderlich
>> ca. 500 g Getreide / Mischfutter erforderlich

Auftraggeber*: <input type="text"/>	Kostenträger: <input type="text"/>	Durchschrift: <input type="text"/>
<small>Kd.-Nr. falls vorhanden</small>	<small>Kd.-Nr. falls vorhanden</small>	<small>Kd.-Nr. falls vorhanden</small>
..... Name, Vorname Name, Vorname oder [] wie Auftraggeber Name, Vorname
..... Straße Straße Straße
..... PLZ Ort PLZ Ort PLZ Ort
..... Telefon E-Mail Telefon
..... E-Mail	Durchschrift an Kostenträger: [] ja [] nein E-Mail

Probenahmedatum: Probenehmer: [] wie Auftraggeber oder []

Probenahmeort: optional: E-Mail-Betreff¹

Probenbezeichnung:	Aktion:
---------------------------------	----------------------

Angaben zur Probe* (bitte ankreuzen bzw. eintragen) Bei Grassilage, Heu und Frischgras zusätzlich:

<input type="checkbox"/> Heu	<input type="checkbox"/> Kraftfutter (Mischfutter)	Erntedatum**:	<input type="checkbox"/> 1. Schnitt
<input type="checkbox"/> Heulage	<input type="checkbox"/> Hafer		<input type="checkbox"/> 2. Schnitt
<input type="checkbox"/> Grassilage	<input type="checkbox"/> Stroh		<input type="checkbox"/> 3. Schnitt
<input type="checkbox"/> Frischgras	<input type="checkbox"/> Sonstiges:	** sofern bekannt	<input type="checkbox"/> 4. Schnitt

Futtertauglichkeit	Gebühr ² /Probe
<input type="checkbox"/> Gesamtkeimgehalt (Hefen, Schimmelpilze, Bakterien, Trockensubstanz).....	72,00 €
<input type="checkbox"/> Pilzkeimgehalt (Hefen, Schimmelpilze, Trockensubstanz).....	48,50 €

Nährstoffanalysen	Gebühr ² /Probe
Heu, Heulage, Frischgras (NIRS-Methode)	
<input type="checkbox"/> Nährstoffanalyse: Trockensubstanz, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Zucker, Fruktan, praecaecal verdauliches Rohprotein (pcvXP), stickstofffreie Extraktstoffe (NfE), Energieberechnung Pferd (ME).....	42,50 €
<input type="checkbox"/> zusätzlich Mineralstoffpaket groß: Ca, P, Na, K, Mg, S, Cl, Cu, Zn, Mn, Fe (RFA-Methode).....	39,90 €
<input type="checkbox"/> zusätzlich Mineralstoffpaket klein: Ca, P, Na, K, Mg (RFA-Methode).....	29,50 €
<input type="checkbox"/> zusätzlich Selen.....	52,00 €
Grassilage (NIRS-Methode)	
<input type="checkbox"/> Nährstoffanalyse: Trockensubstanz, pH-Wert, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Zucker, Energieberechnung Pferd (ME), stickstofffreie Extraktstoffe (NfE), verdauliches Rohprotein (vXP).....	39,90 €
<input type="checkbox"/> zusätzlich Mineralstoffpaket groß: Ca, P, Na, K, Mg, S, Cl, Cu, Zn, Mn, Fe (RFA-Methode).....	39,90 €
<input type="checkbox"/> zusätzlich Mineralstoffpaket klein: Ca, P, Na, K, Mg (RFA-Methode).....	29,50 €
<input type="checkbox"/> zusätzlich Selen.....	52,00 €
<input type="checkbox"/> zusätzlich Gärqualität: NH ₃ -N, Milchsäure, Essigsäure (NIRS-Methode) ³	21,00 €

Analysenangebote für **Hafer, Getreidemischungen und Kraftfutter** sowie weitere Untersuchungen (>>> bitte wenden)

siehe Rückseite

* Pflichtfeld ¹ Nur eintragen, wenn Sie beim Mailversand des Prüfberichts eine besondere Kennung im E-Mail-Betreff wünschen (z.B. Probenart, Probenahmeort, Betrieb).
² Zzgl. werden pro Gebührenbescheid 3,43 € Auslagen für die Auftragsbearbeitung und die jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuer berechnet. Es gilt die zum Zeitpunkt der Auftragserteilung geltende Fassung der Gebührenordnung.
³ Gebühr in Verbindung mit einer Standarduntersuchung; bei Einzeluntersuchung Gebühr auf Anfrage

.....
Datum und Unterschrift Probenehmer Datum und Unterschrift Auftraggeber

pferdefutter_2025_07_15.docx

Nährstoffanalysen für Pferdefutter (Fortsetzung)

Gebühr²/Probe

Hafer (nasschemische Analyse)

- Nährstoffanalyse:** Trockensubstanz, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Energieberechnung Pferd (ME), stickstofffreie Extraktstoffe (NfE), verdauliches Rohprotein (vXP)..... **89,00 €**
- zusätzlich Mineralstoffpaket groß: Ca, P, Na, K, Mg, S, Cl, Cu, Zn, Mn, Fe (RFA-Methode)..... 39,90 €
- zusätzlich Mineralstoffpaket klein: Ca, P, Na, K, Mg (RFA-Methode)..... 29,50 €
- zusätzlich praecaecal verdauliches Rohprotein (pcvXP)³..... 42,00 €
- neu** Mykotoxinbelastung (Kombi-Untersuchung auf 8 „Schimmelpilzgifte“) (DON, ZEA, AFB1, OTA, FUM B1/B2, T2/HT2)..... 135,00 €

Getreidemischungen, Kraftfutter (nasschemische Analyse)

- Nährstoffanalyse:** Trockensubstanz, Rohasche, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Energieberechnung Pferd (ME), stickstofffreie Extraktstoffe (NfE), verdauliches Rohprotein (vXP)..... **89,00 €**
- zusätzlich praecaecal verdauliches Rohprotein (pcvXP)³..... 42,00 €
- Calcium Kupfer Natrium für nebenstehende Mineralstoffe und Spurenelemente gilt:
- Eisen Magnesium Phosphor Proben-Aufschluss einmalig..... 26,00 €
- Kalium Mangan Zink je Element für die Messung zuzüglich..... 9,00 €
- neu** Mykotoxinbelastung (Kombi-Untersuchung auf 8 „Schimmelpilzgifte“) (DON, ZEA, AFB1, OTA, FUM B1/B2, T2/HT2)..... 135,00 €

Einzeluntersuchungen

Gebühr²/Probe

- Zucker**..... 35,00 €
- Fruktan** (nasschemische Analyse)..... 65,00 €
- Selen**..... 52,00 €
- pcvXP** (praecaecal verdauliches Rohprotein)..... 74,80 €
- Carotin**..... auf Anfrage
- Sandgehalt** (HCl-unlösliche Asche)..... 36,80 €
- Tierische Vorratsschädlinge** (Milben, Käfer, etc.)..... 33,10 €
- Botanische Bestimmung**..... 55,00 €
(Jakobskreuzkraut, Herbstzeitlose, Rainfarn)
> Hierfür nur *verdächtige Pflanzenteile (Blütenstände, Blätter)* einsenden!
- Sonstige:** auf Anfrage

² Zzgl. werden pro Gebührenbescheid 3,43 € Auslagen für die Auftragsbearbeitung und die jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuer berechnet. Es gilt die zum Zeitpunkt der Auftragserteilung geltende Fassung der Gebührenordnung.

³ Gebühr in Verbindung mit einer Standarduntersuchung; bei Einzeluntersuchung Gebühr auf Anfrage



Ausführliche Probenahmearbeitung



Erklärvideo zur Heuprobeentnahme

>> Hinweise zur Probenahme siehe auch unter www.lufa-nrw.de > Probenahme > Probenahmearbeitungen

Ballenware (Heuballen, Silageballen):

- Mehrere repräsentative Ballen auswählen, empfohlen werden 10 % oder 5 Großballen/Hektar. Von diesen stichprobenartig 5 bis 20 Proben entnehmen, jedoch nicht aus den Randbereichen. Die Einzelproben auf einer sauberen Fläche (Folie, Schubkarre) sammeln und möglichst wenig bewegen oder mischen, da sonst Blätter und Feinteile verloren gehen. Eingesendet wird ein Volumen von circa 3 Liter in einem wasserfest beschrifteten Beutel. Silageballen müssen danach wieder luftdicht verschlossen werden.
- Für die Untersuchung auf Nährstoffe kann die Probe frühestens 8 Wochen nach der Ernte entnommen und eingeschickt werden, für mikrobiologische Untersuchungen erst nach 12 Wochen.

Gras:

- Weidefläche diagonal durchqueren und Probenahmestellen nach einem festen Muster festlegen. Dabei bevorzugt diejenigen Stellen beproben, wo die Tiere grasen. Keine Kot- und Harnstellen beproben. Sand- und Erdbeimengungen vermeiden. Von einer Probenahme bei starker Sonneneinstrahlung absehen, ansonsten rasch arbeiten und für durchgehende Probenkühlung sorgen.
- An mindestens 15 - 20 Stellen mit einer Rasenkantenschere (Schere, Messer) den Weideaufwuchs 3 - 5 cm über dem Boden abschneiden (entsprechend der Verbisshöhe) bis eine Gesamtmenge von 4 kg erreicht ist.
- Das geschnittene Gras aller Stellen in einer sauberen Plastikwanne sammeln, gut mischen und davon circa 3 Liter in einen Beutel füllen, wasserfest beschriften und einsenden.

Hafer, Kraftfutter:

- Grundsätzlich müssen verschiedene Einzelproben entnommen und gesammelt werden bis eine Menge von 4 kg erreicht ist. Diese in einem sauberen Gefäß gut mischen und davon circa 500 g in einen Beutel abfüllen, wasserfest beschriften und einsenden. Die Anzahl der Einzelproben wird wie folgt empfohlen:

lose Ware: mindestens 7 Proben bei Partien bis 2,5 Tonnen; 7 bis 40 Einzelproben bei Partien ab 2,5 Tonnen

Sackware: 1 Einzelprobe je Sack bei 1 bis 4 Säcken; 4 Einzelproben bei 5 bis 16 Säcken (gilt für Säcke > 1 kg)

- Proben für mikrobiologische Untersuchungen (Keimgehalte) erst nach einer Lagerzeit von 2 bis 4 Wochen entnehmen.



>> Hinweise zu Verpackung und Versand

Verpackungs- und Versandhinweise finden Sie unter www.lufa-nrw.de > Probenlogistik