

Fragebogen

Herzlichen Glückwunsch, dass Sie sich für dieses großartige Produkt entschieden haben. Umso mehr der nachstehenden Fragen beantwortet werden desto genauer lässt sich der exakte Bedarf Ihres Pferdes berechnen. Felder, die mit einem * markiert sind müssen beantwortet werden.

Nachname, Vorname: _____ *

Name (Pferd): _____ *

Pferdegewicht: _____ kg (bei wachsenden Tieren Endgewicht/Gewicht der Mutter angeben, bei Fohlen (bis 6 Monate) zusätzlich Gewicht der Mutter angeben)

Falls das Gewicht unbekannt ist, geben Sie bitte folgenden Werte an:*

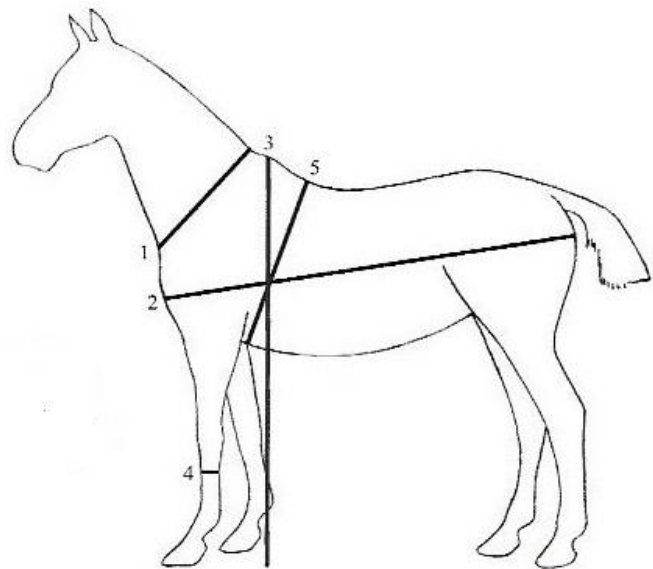
1 Halsumfang: _____ cm

2 Körpermitteumfang: _____ cm

3 Widerristhöhe: _____ cm

4 Röhrenbeinumfang: _____ cm

5 Brustumfang: _____ cm



Einstreuart: _____

Haltungsform: _____

Welches Raufutter wird gefüttert? Heu Heulage Sonstiges: _____

Raufutter pro Tag: ca. _____ kg*

Falls Sie ihr Heu auf seine Inhaltsstoffe analysiert haben, fügen Sie die entsprechenden Dateien dem E-Mail Anhang an. So lässt sich der Bedarf Ihres Pferdes genauer analysieren.

Raufuttersorte, falls bekannt: Rotklee Knaulgras
 Luzerne Weidelgras, deutsch
 Wiese, grasreich Weidelgras, welsch
 Wiese, klee-/kräuterreich

Schnitt, falls bekannt: 1. Schnitt 2. Schnitt
 Weiterer Schnitt

Falls 1. Schnitt: Vor dem Ähren- /Rispenstücken
 Im Ähren- /Rispenstücken
 Beginn bis Mitte Blüte
 Ende der Blüte
 Überständig

Falls 2. oder weiterer Schnitt: Folgender Schnitt unter vier Wochen
 Folgender Schnitt nach 4 – 6 Wochen
 Folgender Schnitt nach über 6 Wochen

Wie oft am Tag gibt es Raufutter: _____ Mal

Hafermenge pro Tag (falls welcher gefüttert wird): _____ g

Wie oft am Tag gibt es Kraftfutter: _____ Mal

Stunden auf Weide: _____ h*

Graslänge, falls auf Weide:

Sehr kurz Kurz Mittellang Lang Sehr Lang

Alter: _____ Jahre | Monate | Tage*

Rasse: _____*

Wird Ihr Pferd geritten? * Ja Nein

Wenn ja bitte Arbeitslevel auswählen:

Arbeitslevel: niedrig mittel hoch

Niedrig: < 4 Tage die Woche geritten

Bei 5-7 Tage wird im Mittel 15 Min. Schritt, 5 Min. Trab und 5 Min. Galopp geritten

Mittel: 30 Min. Schritt, 15 Min. Trab, 15 Min. Galopp 5-7 Tage die Woche

Hoch: Mindestens 2 Std. reiten an 6-7 Tagen die Woche

(Hier kommt es oft zu Fehleinschätzungen der Besitzer, überlegt euch also, wie viel Minuten ihr wirklich täglich reitet, und entscheidet dann, in welche Kategorie euer Pferd einzuordnen ist.)

Welche Produkte werden zusätzlich gefüttert, wie oft und wie viel (g) (bitte Marke + Produktname angeben)

Geben Sie auch an, ob die Fütterung dieser Produkte beibehalten werden soll oder ob diese auch durch andere Produkte ausgetauscht werden können, wenn diese besser passen:

Besonderheiten / Krankheiten (z. B. Rehe gefährdet, Über- oder Untergewicht – Body Condition

Score beachten!):

Handelt es sich um eine trächtige Stute* Ja O

Nein O

Wenn ja, welcher Trächtigkeitsmonat? _____

Handelt es sich um eine laktierende Stute* Ja O

Nein O

Wenn ja, welcher Laktationsmonat? _____

Schweißproduktion Score bei mäßigen Temperaturen nach dem Training: _____

Score	Außerlich erkennbare Veränderungen am Pferd	Schweißverlust ^{1,2} , mittelgroßes Pferd [kg]
1	<ul style="list-style-type: none"> Fläche unter Sattel und Gurt dunkel, klebrig und feucht noch keine weißen Areale an den Schabrackenrändern 	3 - 5
2	<ul style="list-style-type: none"> Fläche unter dem Sattel und Areale am Hals nass kleine weiße Areale an den Schabrackenrändern bei losgelassen gehenden Pferden zusätzlich Reibungsflächen zwischen Hals und Zügel weiß 	> 5 - 8
3	<ul style="list-style-type: none"> Trense hinterlässt deutlichen feuchten Abdruck (häufig mit Schaumbildung am Backenstück und Nasenriemen) Hals sowie Flächen unter Sattel und Gurt durchgängig nass Flanken feucht 	> 8 - 10
4	<ul style="list-style-type: none"> Hals und Flanken komplett nass feuchte, dunkle Falten über den Augen bei Pferden mit geschlossenen Hinterschenkeln zwischen Hinterbeinen weiß 	> 10 - 12
5	<ul style="list-style-type: none"> Pferd zusätzlich über Auge und unter dem Bauch tropfend nass 	> 12 - 15

¹ belastungsbedingte LM-Differenz (einschl. 3-stündige Nachschwitzphase) minus 1/8 der gemessenen Massedifferenz für den respiratorischen Wasserverlust (nach Heilemann 1985); ² könnte zur besseren Extrapolierbarkeit auch als Reduktion des Gesamtwasserbestandes ausgedrückt werden
(Zeyner et al. 2014)

Die angegebenen Daten werden ein Jahr aufbewahrt und anschließend vernichtet. Die Daten werden lediglich zur Zuordnung der Pferdedaten benötigt und werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie haben das Recht auf Auskunft über Ihre personenbezogenen Daten sowie auf Berichtigung oder Löschung.