

Die Jungzüchter im Pferdestammbuch Schleswig-Holstein / Hamburg e.V.

In der PFERDEFÜTTERUNG werden Pferde & Ponies in drei Kategorien, je nach der körperlichen Leistung eingeteilt.

A: **leichte** Arbeit (1) B: **mittlere** Arbeit (1) C: **schwere** Arbeit (1)

Ordne folgende Pferde in die Gruppen ein

| Abby, 15 Jahre, Pintostute | Remmidemmi, 2.5 , W-C | Upper Class, 4 Jahre, NF |
|--|---|---|
| Tägliche Arbeit 1-1,5 h, Vielseitigkeitspferd Turniereinsatz | Wächst in einer Jungpferdeherde auf Bodenarbeit zur Gewöhnung | Angeritten, 3 x wöchentlich 3/4 h Dressurarbeit oder Longenarbeit, Ausritte |
| (1) Schwere | (1) Leichte | (1) Mittlere |

Die Vitamine A,D,E und K werden als **fettlösliche** Vitamine bezeichnet (1)

Ein Pferd benötigt ca. 2 KG Heu pro 100KG Lebendgewicht pro Tag. Wieviel Heu benötigt ein

600KG schweres Pferd? **12** KG pro Tag (1)

Der Dünndarm eines Pferdes unterteilt sich in folgende Bereiche auf:

Z **wölfinger** darm (1); **Leer** darm (1); **Hüft** darm (1)

Blinddarm, großer und kleiner Grimmdarm und Mastdarm sind Teile des **D ickdarms** (1)

Kreuze an, wie Dein Heu optimal riechen sollte: (1)

X :Leicht säuerlich/brotartig **O**: Ammoniak **O**: FAULIG/schimmelig **O**: nach Buttersäure

Nenne je 2 Beispiele für die Futtermittel :

Raufutter: **Heu, Heulage, Stroh** (2)

Saftfutter: **Gras, Möhren, Äpfel , Pferdegrassilage** (2)

Kraftfutter: **Hafer, Müsli, Pellets, Mais** (2)

Die Jungzüchter im Pferdestammbuch Schleswig-Holstein / Hamburg e.V.

Die Fresspausen eines Pferdes dürfen nur eine gewisse Zeit betragen. Kreuze an!

max. 3-4 h max. 6-8 h max. 10 h (1)

Nenne einen Aspekt, der bei zu langen Fresspausen entstehen kann: (2)

Übersäuerung des Magens (zu hoher PH-Wert); Magengeschwüre über längeren Zeitraum

Sortiere folgende Organe in der richtigen Reihenfolge: (7)

Blinddarm (5) Magen (3) Dünndarm (4) Grimmdarm (6) Mastdarm (7)
Speiseröhre (2) Maul (1)

Nenne eine Quellfuttersorte: Rübenschnitzel, Mash (1)

Mineralfutter enthält viele wichtige Mengen- und Spurenelemente für das Pferd. Zähle jeweils 2 Mengen- und 2 Spurenelemente auf.

Natrium, Kalium, Eisen, Kupfer (4)

Beschreibe ein optimales Heu oder Heulage. Wie sollte dieses aussehen, riechen, was sollte es nicht enthalten.

z.B: Kein Schimmel; staubfrei, kein Sand, keine Giftpflanzen (4)

Ein viel durch Arbeit schwitzendes Pferd benötigt?

Elektrolyte Zucker Fette HEU (1)

Nenne drei Fütterungsbedingte Krankheiten: (3)

Durchfall, Vergiftungen, Kolik, Allergien, Fütterungsrehe

Welche Giftpflanzen gibt es auf der Weide? Zähle 2 auf! (2)

Jakobskreuzkraut, Herbstzeitlose

Du hast heute _____ Punkte von 42 Punkten erreicht

Dies ergibt eine Wertnote von: _____ Herzlichen GLÜCKWUNSCH

Richter: _____ , _____