Fragen zum Thema "Pferdefütterung"

1. Der Verdauungstrakt:

- 1. Was ist die Aufgabe der Verdauung?
- 2. Welche Körperteile am Kopf sind an der Verdauung beteiligt?
- 3. Wie viel länger ist die Kauzeit pro Kilo Trockensubstanz gegenüber Krippenfutter?
- 4. Wie viel Kilo Raufutter sollten einem Pferd mit 600kg gefüttert werden? (Fausformel)
- 5. Was bewirkt eine lange Kauzeit?
- 6. Wofür ist der Speichel wichtig?
- 7. Wann geht die Speichelproduktion zurück?
- 8. Was für Probleme können im Bereich der Speiseröhre bei der Fütterung auftreten?
- 9. Was verhindert den Rückfluss des Speisebreis in den Schlund?
- 10. Wie viel Liter fast ein Pferdemagen circa?
- 11. Was ist die Faustformel für Krippenfutter, um den Magen nicht zu überlasten?
- 12. In welche Bereiche teilt sich der Magen auf? (4 Stück)
- 13. Was passiert im drüsenlosen Teil des Magens?
- 14. Was passiert im drüsenhaltigen Teil des Magens?
- 15. Wofür dient die Magenmotorik?
- 16. Was setzt die Magen- und Darmperistaltik bei Pferden herunter?
- 17. In welcher Reihenfolge sollten Rauh- und Kraftfutter gegeben werden?
- 18. Welche einzelnen Organe sind an der Verdauung beteiligt?
- 19. Was für Kraftfuttermittel sollten gemieden werden?
- 20. In welche Abschnitte unterteilt sich der Dünndarm?
- 21. Was ist die ungefähre Gesamtlänge des Dünndarms?
- 22. Welche Drüsen sind dem Zwölffingerdarm zugeordnet?
- 23. Was ist die Aufgabe des Bauchspeicheldrüsensekrets?
- 24. Was ist die Aufgabe der Galle?
- 25. Was ist die Funktion des Dünndarms?
- 26. Was ist die Aufgabe des Hüftdarms? Und welches Problem kann an dieser Stelle auftreten?
- 27. In welche Abschnitte unterteilt sich der Dickdarm?
- 28. Was sind die Aufgaben des Blinddarms/großen Grimmdarms?
- 29. Was passiert bei einer gestörten Darmflora und wodurch kann die Darmflora beeinträchtig werden?
- 30. Was ist die Aufgabe der Darmbakterien?
- 31. Was passiert im kleinen Grimmdarm?
- 32. Was ist die Aufgabe des Mastdarms?
- 33. Was kann man am Kot prüfen und wie sollte er beschaffen sein?
- 34. Was ist die Aufgabe der Leber
- 35. Was ist die Aufgabe der Niere?
- 36. Was lässt sich das Verhältnis zwischen Rohfasergehalt und Verdaulichkeit beschreiben?