

- 5 Die Einheit, in welcher der Energiebedarf angegeben wird.
- 6 Durch ihn wird der Kot ausgeschieden.
- 8 "Sammelbecken" für die unverdaulichen Reste.
- 9 Man benötigt sie, damit der Körper wachsen kann.
- 11 Er fasst bis zu 2 Liter Nahrung.
- 12 Wenn man sich viel bewegt, erhöht sich der ...
- 13 Hier münden zwei wichtige Drüsen.
- 17 Durch sie wandert die verspeiste Nahrung.
- 20 Ein Nährstoff, der in Obst und Honig enthalten ist.
- 21 Fast drei Viertel des Körpers besteht daraus.
- 22 Hier beginnt bereits die Verdauung von Stärke.
- 24 Ein Nährstoff, der in Nudeln und Getreide enthalten ist.
- 25 Ein Mineralstoff, der zur Blutbildung nötig ist.
- 26 Sie werden durch das Kauen der Nahrung angeregt.
- 27 Sie enthalten besonders viel Energie.
- 28 Er kommt aus der Leber und ist zur Fettverdauung nötig.
- 29 Er ist etwa vier Meter lang, durch seine Wand gelangen Nährstoffe ins Blut.

Senkrecht

- 1 Von ihnen genügen schon geringe Mengen.
- 2 Diese Drüse liefert Säfte zur Kohlenhydrat- und Eiweißspaltung.
- 3 Sie befördert den Nahrungsbrei zum Magen.
- 4 Wenn er sich entzündet, muss er entfernt werden.
- 7 Zu ihnen gehören Zucker und Stärke.
- 9 Kündigt sich meist durch starke Bauchschmerzen auf der rechten Körperseite an.
- 10 Bewegungsmangel und zu viel Essen führen dazu.
- 11 Der Tagesbedarf von ihnen beträgt nur wenige Gramm.
- 14 Schützt vor Karies.
- 15 Hier wird den flüssigen, unverdaulichen Resten Wasser entzogen.
- 16 Nährstoffe, die Energie liefern.
- 18 Sind in Milch und in großer Menge auch in Fisch
- 19 War früher eine tödliche Seefahrer-Krankheit.
- 22 Besteht größtenteils aus verdünnter Salzsäure.
- 23 Wird für den Aufbau der Knochen benötigt.

