



Waagerecht

- 5** Futterverbrauch pro kg Lebendgewichtszuwachs (16)
- 7** Futtermittel, Feldfrucht (4)
- 8** Güteklasse A bei Eiern (6)
- 10** Wird bei Kraftfutteralleinfütterung nicht verabreicht (11)
- 14** Nettoenergie-Laktation (Abk.) (3)
- 15** 1 Liter Milch entspricht umgerechnet 1,03 ... (Abk.) (2)
- 17** Energiemaßstab für Milch- und Mutterkühe (21)

- 21** Außer nach den Gehalten an T, XP und nXP bewertet man Futtermittel danach. (13)
- 22** Davon hängt wesentlich die Entwicklung der Ferkel nach der Geburt ab. (14)
- 24** Umsetzbare Energie (Abk.) (2)
- 25** Ein Eiweißfuttermittel (10)

Senkrecht

- 1** Wird im Vergleichsweg, bezogen auf den Futterwert, festgestellt (16)
- 2** Anderes Wort für Masseverlust (15)
- 3** Braucht man bei kombinierter Fütterung

- zusätzlich zum Grundfutter (11)
- 4** Die Eierklassifizierung erfolgt in Güteklassen und ... (15)
- 6** Nutzbares Protein im Darm (Abk.) (3)
- 9** Die Mischungsverhältnisse von Futtermitteln können damit berechnet werden. (15)
- 11** Maßstab für das Eiweiß bei Pferden (Abk.) (3)
- 12** Kraftfuttermischung, die während der Säugezeit verabreicht wird (16)
- 13** Der vollkommen

- wasserfreie Teil eines Futtermittels (12)
- 16** Mindestens 18 % davon benötigt Milchvieh in der Trockenmasse der Gesamtfuttermittellaktation (8)
- 18** Eier mit einem Gewicht unter 53 g fallen in diese Gewichtsklasse (5)
- 19** Der ... der vermengten Milch kann beim Mischen mehrerer Milchsorten berechnet werden (10)
- 20** Eiweiß (7)
- 23** Einheit für Gehalt an Rohprotein (ausgeschrieben) (5)