Veevoeding Vragen over het boek koesignalen

1. Benoem de vier magen van de koe in de juiste volgorde.
2. Wat is een bestendige voedingsstof (blz. 10)
3. Beschrijf wat structuur is in het voer.
4. Wat is een product met veel lignine (blz. 10)?
5. Wat betekent een overmaat aan eiwit in de pens (blz. 11)?
6. Wat is er aan de hand als een koe hele dikke mest heeft?
7. Hoe kan het dat een koe die veel melk geeft eerder kans op pensverzuring heeft (blz. 12)?
8. Hoe kan je de koe uit vraag 7 het beste helpen? Kies uit weinig of veel maaltijden.

**Veevoeding**

vragen over het boek koesignalen

1. Als je kijkt naar de grafieken op blz. 13 bij pH verloop hoe verklaar je dan de uitschieters naar beneden bij de onderste grafiek met 8 maaltijden, niet gemengd rantsoen.
2. Wat gebeurt er als de pH in de pens onder de 5,5 daalt (blz. 13)?
3. Wanneer kan een koe optimaal eten (blz. 14)?
4. Wat is het voordeel van een gemengd rantsoen (blz. 15)?
5. Welke factoren bepalen of een koe de maximale droge stof kan eten (blz. 15)?

Veevoeding

Bestendig en onbestendig voer

1. Zoek de tabel op blz. 65 over de eiwitbenutting. Wat valt je op in deze tabel over de OEB en het RE.
2. Op blz. 72 wordt uitgelegd wat pensverzuring is. Omschrijf dit in je eigen woorden.
3. Wat zijn mogelijke oorzaken van pensverzuring?
4. Hoe kan je pensverzuring voorkomen?