

Wat kan ik verwachten als ik in plaats van A-brok, geplette tarwe ga voeren in de weideperiode? Heeft het meer structuurwaarde en wat is de invloed op het vet- en eiwit gehalte?

Antwoord :

Geplette tarwe heeft een hoge energiewaarde dankzij het hoge zetmeelgehalte. Het zetmeel komt vrij snel beschikbaar en past daardoor goed bij het onbestendig eiwit in weidegras. Dat hangt wel af van het klaveraandeel in het grasland, meer klaver betekent meer onbestendig eiwit. Toch kan krachtvoer niet zonder meer volledig door tarwe worden vervangen. Van geplette tarwe kan niet meer dan 1,5 kg per keer worden verstrekt, tot maximaal 4-6 kg per dag afhankelijk van de rest van het rantsoen. Door te snelle afbraak van grote hoeveelheden zetmeel in de pens kan pensverzuring optreden. Verder kan het nodig zijn extra mineralen te verstrekken. Geplette tarwe levert geen extra structuur in vergelijking met krachtvoer, structuur zal uit ruwvoer moeten komen. Op Praktijkcentrum Aver Heino wordt op dit moment onderzoek gedaan met het voeren van graan. De resultaten komen in de loop van de zomerperiode beschikbaar. Extra zetmeel (graan) in het rantsoen heeft een positief effect op het eiwitgehalte, het vetgehalte in de melk is vaak lager.

Deze vraag is beantwoord op: 19-4-2005