

Het Varkensloket  
Scheldeweg 68  
9090 Melle  
09 272 26 67  
[info@varkensloket.be](mailto:info@varkensloket.be)



Vraag:

Bestaat er een methode voor Lysinebepaling op krachtvoeder? Ik weet dat er een analysemethode bestaat voor analyse van aminozuren tout court, maar weet dat ze duur is en dus in principe enkel wordt gebruikt voor wetenschappelijk onderzoek. Bestaat er ook een snelle methode die accuraat en betaalbaar is? Waar wordt deze uitgevoerd?

Antwoord:

Een aminozuurbepaling op krachtvoeder is duur (ong. 300 EUR). Als bovendien een lysinebepaling wordt gevraagd, lopen de kosten al snel op tot boven de 400 euro. Voor onderzoeksdoeleinden worden dergelijke analyses uitgevoerd.

Een andere manier is het berekenen van de eigenlijke aminozuursamenstelling aan de hand van de procentuele verhoudingen van de componenten, die in het krachtvoeder aanwezig zijn. Dit kan aan de hand van de CVB Veevoedertabellen van de verschillende componenten. Deze methode geeft een goede indicatie van de aanwezige aminozuren in het voeder.

Onderstaande personen werden geconsulteerd en hebben een nuttige bijdrage geleverd bij de formulering van dit antwoord:

- Johan De Boever – ILVO, Eenheid Dier

Dit antwoord werd door het Varkensloket en de leden van het Praktijkcentrum varkens met de meeste zorg en nauwkeurigheid opgesteld. Er wordt evenwel geen enkele garantie gegeven omtrent de juistheid of de volledigheid van het antwoord op uw vraag. De gebruiker van dit antwoord ziet af van elke klacht tegen het Varkensloket, de leden van het Praktijkcentrum varkens of zijn medewerkers, van welke aard ook, met betrekking tot het gebruik van het gegeven antwoord. In geen geval zal het Varkensloket, het Praktijkcentrum varkens of zijn medewerkers aansprakelijk gesteld kunnen worden voor eventuele nadelige gevolgen die voortvloeien uit het gebruik van dit antwoord.