

Ferkelfutter im Test

Von Juli bis September 2016 wurden in Nordrhein-Westfalen insgesamt zwölf Ferkelaufzuchtfutter (FAZ) vom Verein Futtermitteltest (VFT) beprobt, überprüft und bewertet.

Dabei handelte es sich um neun FAZ I und drei FAZ II, die insgesamt aus elf Futterwerken stammten. Während die FAZ I üblicherweise bis etwa 15/20 kg Lebendgewicht der Ferkel gefüttert werden, kommen die FAZ II anschließend ab 15/20 kg Lebendgewicht bis zum Beginn der Mast zum Einsatz. Die hier als FAZ I gelisteten Futter deckten unterschiedliche Einsatzbereiche ab: von 6 - 12 kg, ab 8 kg, ab 12 kg, 16 – 35 kg. Ohne genaue Angabe wird der Einsatz ab Aufzuchtbeginn (8 kg) unterstellt. Im „Grenzbereich“ ist die Bezeichnung FA I bzw. II in Einzelfällen nicht eindeutig – wichtig ist dann der Hinweis auf den Einsatzbeginn (... kg Lebendgewicht).

Die deklarierten Energiegehalte der neun FAZ I lagen in einer Spanne von 13,2 bis 13,8 MJ ME je kg Futter. Bei den FAZ II lagen die Energiegehalte bei 13,2 bis 13,4 MJ ME je kg Futter. Die deklarierten Rohproteingehalte lagen bei den FAZ I zwischen 15,5 und 18,0 % und die FAZ II hatten 16,27 % bis 17,0 % Rohprotein, wobei eine Deklaration mit 2 Kommanachstellen eine Genauigkeit vorgibt, die mit Analysen nicht nachgehalten werden kann. Eine Stelle nach dem Komma ist deshalb ausreichend. Die zuerst in der Schweinefütterung limitierend wirkende Aminosäure Lysin wurde bei den FAZ I zwischen 1,17 und 1,40 % bzw. bei den FAZ II zwischen 1,10 und 1,20 % Lysin deklariert. Die deklarierten Calcium- bzw. Phosphorgehalte der FAZ I lagen zwischen 0,48 und 0,78 % Calcium bzw. 0,49 und 0,55 % Phosphor und bei den FAZ II bei 0,61 bis 0,80 % Calcium bzw. bei 0,50 bis 0,55 % Phosphor.

Keine abweichenden Befunde

Bei der Überprüfung der Deklarationen nach futtermittelrechtlichen Vorgaben mittels Analysen wurde bei keinem Ferkelfutter Abweichungen festgestellt. Alle deklarierten Energie-, Rohprotein-, Lysin-, Methionin-, Calcium- und Phosphorgehalte wurden bestätigt.

Zwei Futter mit Abwertungen

In diesem VFT-Ferkelfuttertest wurden 2 Futter abgewertet.

Das FAZ I FocuStart I gran des Herstellers AGRAVIS aus Dorsten erhielt die Note 3, weil die Energiedeklaration fehlte. Diese Angabe ermöglicht dem Landwirt eine genaue Zuteilung entsprechend den Wachstumsabschnitten bzw. der erreichten Lebendgewichte. Das FAZ I RWZ-PROVIMI Ferkel II Mehl des Herstellers RWZ Rhein-Main aus Neuss erhielt wegen einem zu knappen Lysin- sowie Calciumgehaltes eine abwertende Bewertung mit der Note 2.

Alle anderen Futter konnten mit der Note „1“ bewertet werden.

Die vorliegenden Testergebnisse gelten jedoch nur für die geprüften Futtermittel und lassen keine Rückschlüsse auf die übrigen Produkte der beteiligten Mischfutterhersteller zu. Weitergehende Erläuterungen zu den Richtwerten, zur Vorgehensweise sowie zur Bewertung der Futter durch den VFT können im Internet unter www.futtermitteltest.de eingesehen werden. Dort sind auch weitere Testergebnisse aus anderen Regionen einsehbar.

Dr. Gerhard Stalljohann

Zwei Ferkelfutter abgewertet

Überprüfung der Deklaration und Bewertung von zwölf Ferkelaufzuchtfuttern (FA, AF) nach Einsatzzweck, VFT-Test Nr. 72/2016

Hersteller/Werk Produkt ¹⁾	Angaben/Deklaration der Hersteller			Abweichung von der Deklaration ^{*)}	Kommentierung zur fachlichen Bewertung	Bewertung
	Fütterungshinweise	Energie (ME) MJ/kg	Lysin %			
Ferkelaufzuchtfutter I						
AGRAVIS, Dorsten FocuStart I gran	FA I von 6 - 12 kg	k. A. (13,7)	1,40		Energieangabe fehlt	3
Agri V, Dorsten Bestcorn Pigmast V C. 511 M.L.	FA II von 15 - 35 kg	13,6	1,20		in Ordnung	1
Buir-Bliesheimer, Nörvenich BBAG 3783 ERFOLGSZ.FK-20 GRAN	AF für Ferkel; Komponentenangabe in Prozent	13,8	1,40		in Ordnung	1
Brehop, Stewede-Wehden 130 Mehl FA	FA von 16 - 35 kg; Komponentenangabe in Prozent	13,2	1,20		in Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Bramsche deuka primo pro, gran.	FA von 16 - 35 kg, Futter erfüllt die Bedingungen nach RAM-SF	13,4	1,20		in Ordnung	1
ForFarmers Langförden, Vechta- Langförden Vida Optima 4 kr	Diät-FA I ab 12 kg, bei Gefahr von oder während Verdauungsstörungen und in der Erholungsphase, empfohlene Fütterungsdauer: 2 - 4 Wochen, RAM SF Futter zur Verminderung der N- und P-Ausscheidungen	13,6	1,23		in Ordnung	1
Raiffeisen Sauerland Hellweg Lippe, Hamm SFA Protect 1 gran	FA ab 8 kg, enthält geringere Werte an Calcium, Phosphor und Rohprotein; Komponentenangabe in Prozent	13,4	1,35		in Ordnung	1
RWZ Rhein-Main, Neuss RWZ-PROVIMI FERKEL I GRAN.	AF für Ferkel	13,7	1,22		in Ordnung	1
RWZ Rhein-Main, Neuss RWZ-PROVIMI FERKEL II MEHL	AF für Ferkel	13,7	1,17		knapper Lysingehalt, knapper Calciumgehalt	2
Ferkelaufzuchtfutter II						
Haneberg & Leusing, Schöppingen SECU F KR.	FA II bis 35 kg	13,2	1,10		in Ordnung	1
Raiffeisen Hamaland, Gescher Balance 4 GN gran Q-Feed	FA II bis 35 kg	13,31	1,17		in Ordnung	1
Raiffeisen Lübbecker Land, Stemshorn Ferkelaufzuchtf. 2 gran- mit Sc	FA II bis 35 kg	13,4	1,20		in Ordnung	1

^{*)} Bei der Prüfung der Einhaltung der Deklaration wird bei Rohprotein und Phosphor nur die einfache, laut Futtermittelrecht zur unterschreitenden Seite gültige Toleranz auch zur überschreitenden Seite verwendet.

¹⁾ mit Phytase

k. A.: keine Angabe (): analysierter/berechneter Wert