

Ferkelfutter im Test

Von August bis Oktober 2015 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 zehn Futterwerken stammten. Während die FAZ I üblicherweise bis etwa 15 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 bis 10 kg, bis 20 kg, ab 12 kg, ab 12,5 kg, ab 16 kg, bis 25 kg, bis 35 kg. 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 14,8 MJ ME je kg Futter. Bei den FAZ II lagen die Energiegehalte bei 13,2 und 13,5 MJ ME je kg Futter. Die deklarierten Rohproteingehalte lagen bei den FAZ I zwischen 16,5 und 19,0 % und die FAZ II hatten 17,0 % Rohprotein. Die zuerst in der Schweinefütterung limitierend wirkende Aminosäure Lysin wurde bei den FAZ I zwischen 1,15 und 1,50 % bzw. bei den FAZ II zwischen 1,10 bis 1,25 % Lysin deklariert. Die deklarierten Calcium- bzw. Phosphorgehalte der FAZ I lagen zwischen 0,50 bis 0,78 % Calcium bzw. 0,49 bis 0,56 % Phosphor und bei den FAZ II bei 0,65 bis 0,75 % Calcium bzw. bei 0,47 bis 0,55 % Phosphor.

Kein abweichender Befund

Bei der Überprüfung der Deklarationen nach futtermittelrechtlichen Vorgaben mittels Analysen wurde keine Abweichung zu den Deklarationen festgestellt.

Vier Futter mit Abwertungen

Neben der Überprüfung der deklarierten Futtergehalte erfolgte eine fachliche Bewertung der Futter. Hierbei wird der Einsatzzweck des Futters (laut Fütterungshinweis) berücksichtigt und die Nährstoffgehalte im Futter mit geltenden Versorgungsempfehlungen für Ferkel für entsprechende Gewichtsabschnitte verglichen. Das FAZ I RWZ-UNIVERSAL START HE GEPR. des Herstellers RWZ Rhein-Main aus Neuss wurde mit der Note 2 abgewertet, weil ein knapper Lysingehalt und ein Threonin-Untergehalt festgestellt wurde. Das FAZ I RWZ-PROVIMI FERKEL I GRAN. des gleichen Herstellers erhielt ebenfalls eine Abwertung auf Note 2, weil knappe Lysin- und Threoninergehalte vorlagen. Das FAZ I Wübken Komfort 2 Krümel des Herstellers Wübken aus Billerbeck erhielt mit der Note 3 eine deutliche Abwertung, weil neben einem Lysin-Untergehalt ein Calcium-Untergehalt diagnostiziert wurde. Eine unzureichende Ausstattung mit den wichtigsten Aminosäuren begrenzt den Proteinansatz (Tageszunahmen). Außerdem sollte wegen der großen Bedeutung von Threonin im Immunsystem gerade bei Ferkeln ein Mangel vermieden werden. Wegen fehlender Energieangabe erhielt das FAZ II VincoStart mehl des Herstellers AGRAVIS aus Dorsten die Note 3. Eine fehlende Energieangabe erschwert dem Landwirt die Futterauswahl und ermöglicht beim Futtereinsatz keine genaue Zuteilung von Futtermengen entsprechend Futterkurven mit Energiemengen.

Alle anderen Futter erhielten mit der Note 1 die Bestbewertung.

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

Ein Drittel der Futter abgewertet

Überprüfung der Deklaration und Bewertung von zwölf Ferkelaufzuchtfuttern nach Einsatzzweck, VFT-Test Nr. 69/2015

Hersteller/Werk Produkt ¹⁾	Angaben/Deklaration der Hersteller			Abweichung von der Deklaration*	Kommentierung zur fachlichen Bewertung ²⁾	Bewertung
	Fütterungshinweise	Energie (ME) MJ/kg	Lysin %			
Ferkelaufzuchtfutter I						
Brehop, Stewede-Wehden 130 Mehl FA	FA ab 16 kg bis 25 kg ab der 3. Woche nach dem Absetzen; Komponentenangabe in Prozent	13,3	1,20		in Ordnung	1
Buir-Bliesheimer, Nörvenich BBAG 3783 ERFOLGSZ.FK-20 GRAN	FA ab Ende der 2. Woche Säugezeit bis 10 kg; Komponentenangabe in Prozent	13,8	1,40		in Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Bramsche deuka primo safe, Mehl	FA ab 12,5 kg bis 35 kg, erfüllt die Bedingungen nach RAM-SF	13,4	1,25		in Ordnung	1
Deutsche Vilomix, Neuenkirchen Prestart Junior	FA I bis etwa 20 kg, Mineralstoffgehalt abgesenkt zur Senkung der Säurebindungskapazität, kurzzeitiger Einsatz von ca. 7-10 Tagen wird empfohlen	14,8	1,50		in Ordnung	1
ForFarmers Langförden, Vechta-Langförden Prima PorVital Prima kr	FA I ab 12 kg, RAM SF, Futtermittel zur Verminderung der N- und P-Ausscheidungen	13,4	1,25		in Ordnung	1
RWZ Rhein-Main, Neuss RWZ-UNIVERSAL START HE GEPR.	AF für Ferkel	13,4	1,15		knapper Lysingehalt, Threonin-Untergehalt	2
RWZ Rhein-Main, Neuss RWZ-PROVIMI FERKEL I GRAN.	AF für Ferkel	13,7	1,20		knapper Lysingehalt, knapper Threoningehalt	2
Raiffeisen Westfalen Mitte, Büren RBS SM D.W. Ferkel 2 gran.	FA I ab 16 kg bis 20 kg, reduzierter Calciumgehalt zur Absenkung der Pufferkapazität; Komponentenangabe in Prozent	13,2	1,20		in Ordnung	1
Wübken, Billerbeck Wübken Komfort 2 Krümel	FA I bis 10 kg, von 5 Tagen bis 5 Tage nach dem Absetzen bis eine Futteraufnahme von 250 g/Tier/Tag erreicht ist	14,6	1,19		Lysin-Untergehalt, Calcium-Untergehalt	3

Ferkelaufzuchtfutter II						
AGRAVIS, Dorsten Vincostart mehl	FA ab 20 kg	k. A. (13,1)	1,15		Energieangabe fehlt	3
Börde Agrahandel, Beckum VM Start	FA II ab 28 kg bis 35 kg; Komponentenangabe in Prozent	13,2	1,10		in Ordnung	1
Buir-Bliesheimer, Nörvenich BBAG 3789 FERKELF.VITAL GRAN	FA II bis 35 kg; Komponentenangabe in Prozent	13,5	1,25		in Ordnung	1

¹⁾ mit Phytase

²⁾ Hinweis zur Deklarationsüberprüfung: Unter Berücksichtigung der Toleranzvorgaben ergeben sich bei keinem Futter Abweichungen