



Verein Futtermitteltest e.V.

Vergleichender Mischfüttertest Nr. 114/10 Ferkelaufzuchtfutter I und II aus Bayern und Baden-Württemberg

Im Zeitraum September bis Dezember wurden vom VFT in Bayern und Baden-Württemberg insgesamt acht Futter geprüft. Darunter waren sieben Ferkelaufzuchtfutter I und ein Ferkelaufzuchtfutter II.

Ausführliche Erläuterungen zur Vorgehensweise des VFT, Richtwerte zur Nährstoffausstattung der Futter und weitere Anforderungen sind im Internet unter www.futtermitteltest.de erhältlich. Dort sind auch Ergebnisse aus anderen Regionen und Tests weiterer Futtertypen zu finden.

Kommentierung der Ergebnisse

Neben einem Absetzfutter und einem Ferkelaufzuchtfutter I bis 20 kg sollen zwei Futter von 8 bis 15 kg Lebendmasse eingesetzt werden. Die ab 16 kg Lebendmasse eingesetzten Futter (noch FAZ I) sind wie auch das FAZ II (ab ca. 20 kg) bis ca. 35 kg Lebendmasse einzusetzen.

Bei der Prüfung der Inhaltsstoffe bzw. der Einhaltung der Deklaration fielen zwei Ferkelaufzuchtfutter I der Firma Likra West aus Ingolstadt auf. In einem Fall lag der Energiegehalt unterhalb der Deklaration, im anderen Fall traf dies neben dem Energiegehalt auch auf das Lysin zu. Beide Futter wurden dabei im Rahmen der fachlichen Bewertung nach Einsatzzweck mit 3 beurteilt. Beide Inhaltsstoffe sind mit die wesentlichsten und auch wertbestimmenden Kenngrößen eines Futters. Dies trifft vor allem in der Ferkelaufzucht zu, da hier die größten Anforderungen an die Zusammenstellung und Konzeption des Futters gestellt werden müssen. Mit Ausnahme des FAZ II enthielten alle Ferkelfutter einen probiotischen Zusatz.

In diesem Zusammenhang müssen auch die Fütterungshinweise der Hersteller eindeutig sein und den Einsatzbereich eines Futters klar definieren. Dies ist bei allen Futtern ausreichend, meist mit Hinweis auf die Lebendmasse der Ferkel, gelungen.

Als positiv herauszustellen ist, dass im vorliegenden Test noch bei allen Ferkelfuttern die Gemengteile der verwendeten Komponenten in Prozent angegeben werden, auch wenn dies nicht mehr vorgeschrieben ist.

Die Testergebnisse gelten nur für die geprüften Futter. Sie gelten nicht für das übrige Produktionsprogramm der beteiligten Hersteller und sind nicht auf längere Zeiträume übertragbar.

Vergleichender Mischfuttertest **114/2010**
 Ferkelaufzuchtfutter I und II
 September bis Dezember 2010
 aus den Regionen Bayern und Baden-Württemberg

Tabelle A: Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration

Hersteller / Werk	Produkt		Angaben der Hersteller						Abweichender Befund	weitere Befunde	
			Energie (ME) MJ / kg	Rohprotein %	Lysin %	Calcium %	Phosphor %	Probio- tika *) KBE/kg		Met+ Cys **) %	Threonin %
Ferkelaufzuchtfutter I											
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	deuka primo care, Mehl	1)	14,0	16,0	1,40	0,65	0,55	B.l. + B.s.		0,74	0,91
Deutsche Tiernahrung Cremer, Worms	deuka primo pro, gekörnt	1)	13,4	17,5	1,20	0,75	0,55	B.l. + B.s.		0,69	0,75
Deutsche Tiernahrung Cremer, Worms	deuka primo pro, gekörnt	1)	13,4	17,5	1,20	0,75	0,55	B.l. + B.s.		0,63	0,73
Deutsche Tiernahrung Cremer, Worms	deuka primo pro, gekörnt	1)	13,4	17,5	1,20	0,75	0,55	B.l. + B.s.		0,66	0,74
Deutsche Tiernahrung Cremer, Worms	deuka primo care, Mehl	1)	14,0	16,5	1,40	0,65	0,55	B.l. + B.s.		0,65	0,85
Likra West, Ingolstadt	HEMO Twen 1	1)	13,4	17,0	1,25	0,75	0,50	B.c.	Energie ↓ 12,9 MJ/kg	0,65	0,80
Likra West, Ingolstadt	Bosch Maxi-Start (gran.)	1)	14,4	16,0	1,40	0,65	0,50	B.c.	Energie ↓ Lysin ↓ 13,5 MJ/kg 0,60 %	0,69	0,82
Ferkelaufzuchtfutter II											
RKW, Kehl	FK 138 Korn	1)	13,8	17,5	1,20	0,70	0,60	ohne		0,65	0,73

1) mit Phytase

*) B.c. (Bacillus cereus var. toyoi); B.l. + B.s. (Bacillus licheniformis + Bacillus subtilis)

**) Methionin ggf. mit Methionin-Hydroxy-Analog (MHA)

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt		Fütterungshinweise der Hersteller	Kommentierung	Bewertung
Ferkelaufzuchtfutter I					
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	deuka primo care, Mehl	1)	FAZ ab 8 bis 15 kg, Ca-, P- und Rohprotein-reduziert zur Senkung des SBV (Säurebindungsvermögens)	in Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Worms	deuka primo pro, gekörnt	1)	FAZ ab 16 kg bis 35 kg (bei Tageszunahmen unter 460 g ab 12 kg)	in Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Worms	deuka primo pro, gekörnt	1)	FAZ ab 16 kg bis 35 kg (bei Tageszunahmen unter 460 g ab 12 kg)	in Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Worms	deuka primo pro, gekörnt	1)	FAZ ab 16 kg bis 35 kg (bei Tageszunahmen unter 460 g ab 12 kg)	in Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Worms	deuka primo care, Mehl	1)	FAZ ab 8 bis 15 kg, Ca-, P- und Rohprotein-reduziert zur Senkung des SBV (Säurebindungsvermögens)	in Ordnung	1
Likra West, Ingolstadt	HEMO Twen 1	1)	FAZ I bis 20 kg	Energie-Untergehalt	3
Likra West, Ingolstadt	Bosch Maxi-Start (gran.)	1)	AF für Absetzferkel, 2-3 Wochen nach dem Absetzen	Energie- und Lysinuntergehalt, Ca : P-Verhältnis zu weit (0,97 : 0,42)	3
Ferkelaufzuchtfutter II					
RKW, Kehl	FK 138 Korn	1)	FAZ II bis 35 kg	in Ordnung	1

1) mit Phytase