

Vergleichender Mischfüttertest Nr. 10/19 Ferkelaufzuchtfutter I aus Niedersachsen

Die Landwirtschaftskammer Niedersachsen teilt mit, dass der Verein Futtermitteltest zehn Ferkelfutter I im 1. Quartal 2019 überprüft hat. Sie waren mit 13,2 bis 14,0 MJ ME/kg, 16,5 bis 17,5 % Rohprotein sowie 1,20 und 1,45 % Lysin angegeben.

Ausführliche Erläuterungen zu Richtwerten, zur Vorgehensweise sowie zur Bewertung der Futtermittel durch den VFT sind im Internet unter www.futtermitteltest.de einsehbar. Dort sind dort auch Tests aus anderen Regionen aufgeführt.

Kommentierung der Ergebnisse

Bei der Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration wurde keine Abweichung zu den futtermittelrechtlichen Anforderungen festgestellt. Alle Angaben der Hersteller zu den Nährstoffgehalten konnten durch die Laboranalyse bestätigt werden.

Bei der fachlichen Bewertung nach Einsatzzweck laut Fütterungshinweis oder Bezeichnung werden allgemeine Empfehlungen (Richtwerte) zur Energie- und Nährstoffversorgung berücksichtigt. Hier wurden zwei Futtermittel wegen fehlender Energiedeklaration in Gruppe 3 und ein Futtermittel wegen Unterschreitung des Energiemindestgehalts in Gruppe 2 eingeordnet. Für ein optimales Aufzuchtergebnis sollte ein für die betrieblichen Bedingungen passendes Futtermittel ausgewählt werden. Voraussetzung dafür ist natürlich auch eine Angabe des Energiegehaltes und dessen Einhaltung. Wegen hoher Leistungen bei begrenzter Futteraufnahmekapazität sollte Ferkelaufzuchtfutter entsprechend konzentriert sein, mit hohen Energie- und Nährstoffgehalten.

Erfreulich ist die Einhaltung der Vorgaben für die Aminosäuregehalte, geprüft wurden hier Lysin, Methionin, Cystein sowie Threonin, was Voraussetzung für einen hohen Proteinansatz ist.

Mit einer Ausnahme wurde den Futtermitteln Phytase zugesetzt. Wegen Verbesserung der Verdaulichkeit des pflanzlich gebundenen Phosphors (Phytin-P) konnten so Phosphorgehalte von 0,45 bis 0,55% konzipiert werden, das Futtermittel ohne Phytasezusatz war mit 0,60 % Phosphor ausgestattet.

Bei drei Futtermitteln war zusätzlich der Anteil der Komponenten in % angegeben.

Die vorliegenden Ergebnisse gelten nur für die geprüften Futtermittel und lassen keine Rückschlüsse auf die übrige Produktpalette der beteiligten Mischfütterhersteller zu.

Vergleichender Mischfüttertest **10/2019**
 Ferkelaufzuchtfutter I
 Januar bis März 2019 aus der Region Niedersachsen

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 %	Met-hionin %	Methionin-Äquivalent: gesamt ²⁾ — aus MHA ³⁾ %	Zusatz MHA ⁴⁾	Calcium %		Phosphor %	Met+ Cys — MHA ⁵⁾ %	Threonin %
AGRAVIS, Minden	AlphaStart gran	1)	k.A. (13,6)	17,5	1,30	0,48			0,60	0,50		0,71	0,81
AGRAVIS, Minden	EuroStart mehl	1)	k.A. (13,4)	17,5	1,25	0,42			0,60	0,50		0,71	0,78
AGRAVIS Mischfutter Leine-Weser, Braunschweig	OlymPig Neuland Starter Pell.		13,2	16,8	1,20	0,43			0,70	0,60		0,66	0,73
Deutsche Tiernahrung Cremer, Höltinghausen	deuka primo pro, gran.	1)	13,4	17,5	1,20		0,36 ²⁾	Ja	0,75	0,50		0,60 0,08 ⁵⁾	0,75
Fehse, Estorf- Leeseringen	FESONI-FEG FA II 13,6 G + Axtra	1)	13,6	17,5	1,25	0,38			0,75	0,55		0,66	0,79
HANSA Landhandel, Osterheeslingen	FS 14,0/FISCH PELL.	1)	14,0	17,5	1,45	0,50			0,75	0,55		0,75	0,85
RAISA, Apensen	Raiff. FK mehlf.	1)	13,4	17,5	1,30	0,42			0,65	0,55		0,71	0,72
Raiffeisen Mittelweser Heide, Schweringen	Raiff. FF Krümel	1)	13,5	17,0	1,30	0,42			0,70	0,55		0,68	0,78

Stelter, Scholen	Frühstarter	1)	13,4	16,5	1,30	0,25			0,75	0,45		0,64	0,74
UNA-HAKRA, Hamburg	UNA FD 1 Pell.	1)	13,5	16,9	1,27	0,44			0,70	0,53		0,70	0,81

1) mit Phytase

2) Summe aus nativem Methionin, DL-Methionin und Met-Äquivalenz-Wert von Methionin-Hydroxy-Analog (MHA)

3) äquivalenter Anteil aus MHA

4) Zusatz des Wirkstoffs MHA

5) Befund MHA

k.A.: keine Angabe

(): analysierter Wert

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt		Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
AGRAVIS, Minden	AlphaStart gran	1)	AF I von 8-15 kg	Energieangabe fehlt	3
AGRAVIS, Minden	EuroStart mehl	1)	AF I von 12-20 kg, bis 8 Wochen nach dem Absetzen	Energieangabe fehlt	3
AGRAVIS Mischfutter Leine-Weser, Braunschweig	OlymPig Neuland Starter Pell.		AF I von 12-20 kg	Energie-Mindest-Wert unterschritten	2
Deutsche Tiernahrung Cremer, Höltinghausen	deuka primo pro, gran.	1)	AF von 16-35 kg, RAM SF-Futter, bis 8 Wochen nach dem Absetzen	In Ordnung	1
Fehse, Estorf- Leeseringen	FESONI-FEG FA II 13,6 G + Aextra	1)	AF für Ferkel; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
HANSA Landhandel, Osterheeslingen	FS 14,0/FISCH PELL.	1)	AF I bis 20 kg, an frühabgesetzte Ferkel von 7-13 kg, bis 4 Wochen nach dem Absetzen	In Ordnung	1
RAISA, Apensen	Raiff. FK mehl f.	1)	AF für frühabgesetzte Ferkel bis 20 kg	In Ordnung	1
Raiffeisen Mittelweser Heide, Schweringen	Raiff. FF Krümel	1)	AF I für Saugferkel und Absetzferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Stelter, Scholen	Frühstarter	1)	AF I für frühabgesetzte Ferkel bis 20 kg; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
UNA-HAKRA, Hamburg	UNA FD 1 Pell.	1)	AF I von 10/12-20 kg	In Ordnung	1

1) mit Phytase