

Vergleichender Mischfüttertest Nr. 52/19 Alleinfutter für Mastschweine aus Niedersachsen

Der Verein Futtermitteltest e. V. hat im 2. Quartal 2019 zwölf Alleinfutter für Mastschweine in Niedersachsen überprüft. Die Mastfutter waren für unterschiedliche Einsatzbereiche konzipiert: 3 x ab 35 kg (Universalfutter), je 1 x ab 45, 60 bzw. 70 kg, 2 x ab 80 kg (Mittel- bzw. Endmastfutter), je 1 x bis 50, 65 bzw. 60/70 kg und ein RAM 2.1-Futter ohne nähere Gewichtsangabe (Vor-/ Anfangsmastfutter). Unter den geprüften Mastfuttern war ein Ökofutter (für die Anfangsmast).

Ein Auszug aus den Ergebnissen dieser Testreihe ist der beistehenden Übersicht zu entnehmen. Weitere Informationen zur Vorgehensweise und zur Bewertung der Futtermittel durch den VFT sowie zu Ergebnissen verschiedener Regionen und Futtertypen sind im Internet unter www.futtermitteltest.de verfügbar.

Kommentierung der Ergebnisse

Bei der Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration wurden keine Abweichungen festgestellt. Die fachliche Bewertung nach Einsatzzweck berücksichtigt die Angabe und Einhaltung der angegebenen Energiegehalte sowie die Einhaltung fachlich abgeleiteter Richtwerte für die Ausstattung mit Aminosäuren (Lysin) sowie Mineralstoffen (Calcium/ Phosphor). Die Bewertung der Futtermittel ergab, dass drei Futter wegen fehlender Energiedeklaration in Gruppe 3 eingestuft werden mussten. Die für die ausreichende Versorgung der Mastschweine mit notwendigen Gehalten an Lysin, Calcium und Phosphor wurden durch die Laborbefunde für alle Futter bestätigt. Daher erreichten neun Futter die Gruppe „1“. Bei vier Futtermitteln waren die verwendeten Komponenten zusätzlich in % angegeben.

Die aufgeführten Testergebnisse gelten nur für die geprüften Futter und stellen keine Bewertung der übrigen Produktpalette der Hersteller dar.

Vergleichender Mischfuttertest 52/2019

Alleinfutter für Mastschweine

April bis Juni 2019 aus der Region Niedersachsen

Tabelle A: Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration

Hersteller / Werk	Produkt	Angaben der Hersteller				Abweichender Befund	
		Energie (ME) MJ/kg	Rohprotein %	Lysin %	Calcium %		Phosphor %
AGRAVIS, Minden	Turbo AE gran 1)	k.A. (13,2)	15,0	1,00	0,60	0,42	
AGRAVIS Mischfutter Leine-Weser, Braunschweig	OlymPig Extra 12,8 Gran 1)	12,8	13,5	0,90	0,55	0,40	
Deutsche Tiernahrung Cremer, Höttinghausen	deuka Kornmast 132 DV, gran. 1)	k.A. (13,1)	15,5	1,05	0,60	0,42	
Deutsche Tiernahrung Cremer, Höttinghausen	deuka NP 130 DV, gran. 1)	k.A. (12,8)	13,0	0,95	0,55	0,40	
Fehse, Estorf- Leeseringen	FESONI-FEG Vormast 13,2 M 1)	13,2	17,0	1,13	0,75	0,50	
Fleming + Wendeln, Garrel	Optimix VM 134 gran. 1)	13,4	16,0	1,10	0,65	0,45	
Gut Rosenkrantz, Bassum	Ökoland – Schweine- vormast 13,2 - Bioland	13,2	17,3	1,05	0,75	0,55	
HaGe Nord, HaBeMa, Hamburg	HAGE MM 13,2 VZF MEHL	13,2	16,0	1,00	0,65	0,40	
HANSA Landhandel, Osterheeslingen	MAST 72 ACID KRÜMEL 1)	13,0	14,0	0,92	0,65	0,43	

Raiffeisen Lübbecker Land, Sternshorn	Prempig ME gran m. Lactacid Be	1)	13,0	16,0	1,00	0,67	0,45	
Stelter, Scholen	Endmast 126 K	1)	12,6	14,5	0,90	0,65	0,45	
Themann, Bösel	Ram 2.1 Vormast krümel	1)	13,2	15,5	1,05	0,65	0,45	

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

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt	Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung	
AGRAVIS, Minden	Turbo AE gran	1)	AF ab 35 kg	Energieangabe fehlt	3
AGRAVIS Mischfutter Leine-Weser, Braunschweig	OlymPig Extra 12,8 Gran	1)	AF ab 70 kg	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Höttinghausen	deuka Kornmast 132 DV, gran.	1)	AF ab 35 kg	Energieangabe fehlt	3
Deutsche Tiernahrung Cremer, Höttinghausen	deuka NP 130 DV, gran.	1)	AF ab 60 kg	Energieangabe fehlt	3
Fehse, Estorf-Leeseringen	FESONI-FEG Vormast 13,2 M	1)	AF von 28-65 kg, Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Fleming + Wendeln, Garrel	Optimix VM 134 gran.	1)	AF für Mastschweine, RAM 2.1-Futter zur Verringerung der Nährstoffausscheidungen	In Ordnung	1
Gut Rosenkrantz, Bassum	Ökoland – Schweine-vormast 13,2 - Bioland		AF von 20-50 kg, Ökofütter; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
HaGe Nord, HaBeMa, Hamburg	HAGE MM 13,2 VZF MEHL		AF ab 45 kg	In Ordnung	1
HANSA Landhandel, Osterheeslingen	MAST 72 ACID KRÜMEL	1)	AF ab 80 kg	In Ordnung	1

Raiffeisen Lübbecker Land, Stemsborn	Premig ME gran m. Lactacid Be	1)	AF ab 35 kg	In Ordnung	1
Stelter, Scholen	Endmast 126 K	1)	AF II ab 80 kg; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Themann, Bösel	Ram 2.1 Vormast krümel	1)	AF I bis 60/70 kg, RAM 2.1-Futter zur Verminderung der N- und P-Ausscheidungen; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1

1) mit Phytase