

Vergleichender Mischfuttermitteltest **118/2018**
Alleinfutter für Mastschweine
Oktober bis Dezember 2018 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, Dorsten	Euromast C4084 mehl	1)	k.A. (12,9)	14,5	1,00		0,28 ²⁾	Ja	0,60	0,38		0,52 0,03 ⁵⁾	0,57
Deutsche Tiernahrung Cremer, Höltinghausen	deuka AMS 128, gran.	1)	k.A. (13,0)	14,0	0,95		0,29 ²⁾	Ja	0,55	0,40		0,49 0,05 ⁵⁾	0,60
Fehse, Estorf-Leeseringen	FESONI-FEG Endmast 13,2 M	1)	13,2	14,0	0,93	0,28			0,55	0,40		0,58	0,56
Fleming + Wendeln, Garrel	Goldschmaus RAM 2.2-12,6-gran	1)	12,6	12,9	0,90		0,27 ²⁾	Ja	0,55	0,38		0,52 0,04 ⁵⁾	0,62
ForFarmers, HaBeMa Hamburg	Select Endmast Benzo 12,8 ko	1)	12,8	14,0	0,85		0,26 ²⁾	Ja	0,55	0,40		0,48 0,05 ⁵⁾	0,55
GKW, Braunschweig	OlymPig Mast 13,2 Pell	1)	13,2	16,0	1,00		0,30 ²⁾	Ja	0,65	0,40		0,68 0,04 ⁵⁾	0,72
HANSA Landhandel, Bremen	FIX MAST 13.2 MEHL	1)	13,2	16,0	1,00	0,30			0,70	0,45		0,59	0,60
HANSA Landhandel, Osterheeslingen	MAST 74 MEHL	1)	13,2	14,0	0,93		0,28 ²⁾		0,70	0,45		0,54	0,52
HaGe Nord, HaBeMa, Hamburg	HAGE MASTER EM PLUS KRÜMEL	1)	13,2	14,0	0,93	0,28		Ja	0,55	0,40		0,53 0,05 ⁵⁾	0,64

Raiffeisen Lübbecker Land, Stemshorn	PremPig M-Mast RAM gran. m. Mi	1)	13,0	14,0	0,95	0,28			0,64	0,45	Rohprotein↓ 13,5 %	0,52	0,64
RWG, Niedersachsen Mitte, Schweringen	Raiff. Super Krümel	1)	13,2	16,0	1,00	0,30			0,65	0,45		0,53	0,52
RAISA, Apensen	Raiff. M 13,2 mehlf.	1)	13,2	16,0	1,00	0,30			0,70	0,40		0,56	0,59
Themann, Bösel	Ram 2.1 Vormast krümel	1)	13,2	15,5	1,05	0,33			0,65	0,45		0,59	0,62
Themann, Bösel	ME 2 EZG	1)	13,0	14,5	0,95	0,28			0,60	0,42		0,56	0,58

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

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

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt		Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
AGRAVIS, Dorsten	Euromast C4084 mehl	1)	AF ab 40 kg	Energieangabe fehlt	3
Deutsche Tiernahrung Cremer, Höltinghausen	deuka AMS 128, gran.	1)	AF ab 65 kg, RAM 2.2-Futter	Energieangabe fehlt	3
Fehse, Estorf-Leeseringen	FESONI-FEG Endmast 13,2 M	1)	AF ab 80 kg; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Fleming + Wendeln, Garrel	Goldschmaus RAM 2.2-12,6-gran	1)	AF für Mastschweine, RAM-Futter 2.2 zur Verringerung der Nährstoffausscheidungen; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
ForFarmers, HaBeMa Hamburg	Select Endmast Benzo 12,8 ko	1)	AF ab 70/80 kg, entweder zur freien Aufnahme oder rationiert nach Zuteilungsliste anbieten	In Ordnung	1
GKW, Braunschweig	OlymPig Mast 13,2 Pell	1)	AF ab 50 kg	In Ordnung	1
HANSA Landhandel, Bremen	FIX MAST 13.2 MEHL	1)	AF ab 50 kg	In Ordnung	1

HANSA Landhandel, Osterheeslingen	MAST 74 MEHL	1)	AF ab 80 kg	In Ordnung	1
HaGe Nord, HaBeMa, Hamburg	HAGE MASTER EM PLUS KRÜMEL	1)	AF II von 80-115 kg mit abgesenktem Rohprotein- gehalt	In Ordnung	1
Raiffeisen Lübbecker Land, Stemshorn	PremPig M-Mast RAM gran. m. Mi	1)	AF ab 35 kg	In Ordnung	1
RWG, Niedersachsen Mitte, Schweringen	Raiff. Super Krümel	1)	AF ab 50 kg; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
RAISA, Apensen	Raiff. M 13,2 mehlf.	1)	AF für Mastschweine	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
Themann, Bösel	ME 2 EZG	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