

Vergleichender Mischfuttertest 29/2025

Ergänzungsfutter für Mastschweine, Ergänzungsfutter für Zuchtsauen

Ergänzungsfutter für Ferkel, Alleinfutter für Mastschweine

Mai 2025 aus den Regionen Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Tabelle A: Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration

Hersteller / Werk	Produkt	Angaben der Hersteller								Abweichender Befund	weitere Befunde	
		Ener- gie (ME)	Roh- protein	Lysin	Met- hionin	Methionin- Äquivalent gesamt ²⁾ aus MHA ³⁾	Zusatz MHA ⁴⁾	Cal- cium	Phos- phor		Met + Cys — MHA ⁵⁾	Threonin
		MJ/kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Ergänzungsfutter für Mastschweine												
AGRAVIS, Neuss	UNIVERSAL MIX 1) 38 ST SM GRAN	ohne	34,0	3,55	0,85			2,60	1,00	--	--	
Ergänzungsfutter für Zuchtsauen												
Bergophor, Kulmbach	BERGIN® Zucht 1) Profi FT 75	ohne	7,0	2,40	0,50			7,00	1,00	Rohprotein↑ 8,9 %	--	
RBS Mischfutter, Büren	Regio ER 300 NT 1)	ohne	20,5	1,55	0,50			2,00	0,65		--	
RBS Mischfutter, Büren	Regio ER S 18 1)	ohne	29,5	2,30	0,60			2,20	0,85		--	

Ergänzungsfutter für Ferkel											
AGRAVIS, Neuss	PROTEC MIX GRAN	1)	ohne	32,0	3,40	1,00		2,20	1,10		1,21
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka primovita F, Mehl	1)	13,0	32,5	3,30		0,95 ²⁾	Ja	2,00	0,98	0,99 0,28
FSB, Engen	FSB Starter pack 30	1)	13,4	31,9	3,60	1,20			2,40	1,20	1,39

Alleinfutter für Mastschweine											
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	Deuka VE 134 DV, Mehl	1)	k.A. (12,9)	16,0	1,15	0,34	--	--	0,65	0,45	--
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka EM 126 DV, Mehl	1)	k.A. (12,1)	12,5	0,75	0,22	--	--	0,55	0,38	--

1) mit Phytase
Analog (MHA)

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

3) äquivalenter Anteil aus MHA
5) Befund MHA

4) Zusatz des Wirkstoffs MHA
6) k.A.: keine Angabe (): analysierter/berechneter Wert

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt	Mischungsanteil in %	Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
Ergänzungsfutter für Mastschweine					
AGRAVIS, Neuss	UNIVERSAL MIX 38 ST SM GRAN	1) 22,0	EF für Mastschweine, bis max. 22% der Tagesration verfüttern	Angabe Mischungsanteil ungenau	2

Ergänzungsfutter für Zuchtsauen						
Bergophor, Kulmbach	BERGIN® Zucht Profi FT 75	1)	7,5	EF für Zuchtsauen, nach Rationsberechnung zu Getreide	In Ordnung	1
RBS Mischfutter, Büren	Regio ER 300 NT	1)	37,5	EF für tragende Sauen, mit 37,5 % zu Getreide, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1
RBS Mischfutter, Büren	Regio ER S 18	1)	35,0	EF für säugende Sauen, mit 35 % zu Getreide, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1
Ergänzungsfutter für Ferkel						
AGRAVIS, Neuss	PROTEC MIX GRAN	1)	30,0	EF für Ferkel, mit 30 % zu Getreide	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka primovita F, Mehl	1)	33,0	EF für Ferkel, zu Getreide/CCM nach Rationsberechnung, ab 15-35 kg, bis 8 Wochen nach dem Absetzen	In Ordnung	1
FSB, Engen	FSB Starter pack 30	1)	33,0	EF für Ferkel, darf wegen der gegenüber Alleinfutter-mittel höheren Gehalte an Vitamin A, D3, Spurenelementen nur an Ferkel bis 33 % der Tagesration verfüttert werden, bis 4 Wochen nach dem Absetzen	Angabe Mischungsanteil ungenau	2
Alleinfutter für Mastschweine						
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	Deuka VE 134 DV, Mehl	1)	--	AF ab 28 kg	Energieangabe fehlt	3
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	Deuka Em 126 DV, Mehl	1)	--	AF ab 90 kg	Energieangabe fehlt	3

1) mit Phytase

Vergleichender Mischfuttertest Nr. 29/25

Ergänzungsfutter für Mastschweine, Zuchtsauen und Ergänzungsfutter für Ferkel, Alleinfutter für Mastschweine aus Hessen, Rheinland-Pfalz und dem Saarland

Im Rahmen des vergleichenden Mischfuttertests wurden u. a. im Mai 2025 in der Region Hessen, Rheinland-Pfalz und dem Saarland ein Ergänzungsfutter für Mastschweine, drei Ergänzungsfutter für Sauen, drei Ergänzungsfutter für Ferkel und zwei Alleinfutter für Mastschweine geprüft. Die neun Futterproben stammten von fünf Herstellern.

Der deklarierte Rohprotein gehalt des Ergänzungsfutters für Mastschweine betrug 34,0% bei 3,55% Lysin und 0,85% Methionin. Die Ergänzungsfutter für Zuchtsauen wurden mit 7,0 %- 29,5% Rohprotein, 1,55- 2,40 % Lysin und 0,50- 0,60 % Methionin deklariert. In den Ergänzungsfuttern für Ferkel lagen die Gehalte laut Deklaration bei 31,9- 32,5 % Rohprotein, 3,30- 3,60 % Lysin und 0,95- 1,20 % Methionin. Bei den Alleinfuttern für Mastschweine betrugen die Rohprotein gehalte 12,5 und 16,0 %, die Lysingehalte 0,75 und 1,15 % bei 0,22 bzw. 0,34 % Methionin. Die Energie gehalte wurden bei zwei der Ergänzungsfutter für Ferkel mit 13,0 bzw. 13,4 MJ ME pro kg angegeben.

Die deklarierten Calcium- und Phosphorgehalte lagen bei 2,60 % Calcium und 1,00 % Phosphor in dem Ergänzungsfutter für Mastschweine, die Ergänzungsfutter für Zuchtsauen wurden mit 2,00- 7,00 % Calcium und 0,65- 1,00 % Phosphor deklariert. Die Ergänzungsfutter für Ferkel lagen bei 2,00- 2,40 % Calcium sowie 0,98- 1,20 % Phosphor. Die Gehalte im Alleinfutter für Mastschweine waren mit 0,55 und 0,65 % Calcium und 0,38 sowie 0,45 % Phosphor deklariert.

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

Kommentierung der Ergebnisse

Bei der Überprüfung der Deklaration nach futtermittelrechtlichen Vorgaben wurde bei dem Ergänzungsfutter für Zuchtsauen Bergin Zucht Profi FT 75 mit 8,9 % Rohprotein statt der deklarierten 7,0 % ein abweichender Befund festgestellt. Die übrigen deklarierten Nährstoffgehalte wurden mittels Laboranalysen unter Berücksichtigung der amtlichen Toleranz bestätigt.

Die weitergehende fachliche Bewertung basiert auf dem Einsatzzweck, der durch die Bezeichnung und Fütterungshinweise deutlich wird. Bei Alleinfutter verlangt der VFT die Angabe und Einhaltung der Energiegehalte und bei Allein- sowie Ergänzungsfutter die Einhaltung der fachlich geforderten Richtwerte für die Aminosäuren sowie Mineralstoffe in g/MJ ME für den jeweiligen Einsatzbereich. Zur Beurteilung der Nährstoffgehalte von Ergänzungsfutter werden die Nährstoffgehalte der gefütterten Mischung herangezogen (Nährstoffgehalt x Mischungsanteil + anteilig Nährstoffe aus Getreide/ Basismischung (lt. Angabe)).

Die sehr große Spannbreite bei den Nährstoffgehalten ist durch die unterschiedlichen Einsatzbereiche und Mischungsanteile bedingt. Das Ergänzungsfutter für Mastschweine UNIVERSAL MIX 38 und das Ergänzungsfutter für Ferkel FSB Starter Pack 30 wurden wegen ungenauer



Angaben zum Mischungsanteil mit der Note „2“ bewertet. Die Alleinfutter für Mastschweine Deuka VE 134 DV und Deuka EM 126 DV erhielten wegen fehlender Energieangaben die Note „3“. Alle weiteren getesteten Futter hielten die fachlichen Vorgaben ein und konnten mit der Note „1“ bewertet werden.

Die vorliegenden Testergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Futterchargen, stellen keine Bewertung einer Firma dar und erlauben keine Rückschlüsse auf das übrige Produktionsprogramm der beteiligten Hersteller.