

## Vergleichender Mischfüttertest 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- pro- tein	Lysin	Met- hionin	Methionin- Äquivalent : gesamt <sup>2)</sup> — aus MHA <sup>3)</sup>	Zusatz MHA <sup>4)</sup>	Cal- cium	Phos- phor		Met + Cys — MHA <sup>5)</sup>	Threonin	
		MJ/kg	%	%	%	%		%	%		%	%	
Ergänzungsfutter für Mastschweine													
AGRAVIS, Neuss	UNIVERSAL MIX 38 ST SM GRAN	1)	ohne	34,0	3,55	0,85			2,60	1,00		--	--
Ergänzungsfutter für Zuchtsauen													
Bergophor, Kulmbach	BERGIN® Zucht Profi FT 75	1)	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	0,95 <sup>2)</sup>	Ja	2,20	1,10		1,21	1,69
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka primovita F, Mehl	1)	13,0	32,5	3,30	2,00			0,98	0,99 0,28		1,83	
FSB, Engen	FSB Starter pack 30	1)	13,4	31,9	3,60	1,20			2,40	1,20		1,39	1,64
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)

3) äquivalenter Anteil aus MHA

5) Befund MHA

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

4) Zusatz des Wirkstoffs MHA

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

**Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck**

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

<b>Ergänzungsfutter für Zuchtsauen</b>						
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
<b>Ergänzungsfutter für Ferkel</b>						
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
<b>Alleinfutter für Mastschweine</b>						
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 Mischfüttertest 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 Mischfüttertests 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 Rohproteingehalt 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 Rohproteingehalte 12,5 und 16,0 %, die Lysingehalte 0,75 und 1,15 % bei 0,22 bzw. 0,34 % Methionin. Die Energiegehalte 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](http://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.