

Vergleichender Mischfüttertest **95/2022**

Ferkelaufzuchtfutter I

November und Dezember 2022 aus den Regionen

Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Tabelle A: Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration

Hersteller / Werk	Produkt	Ener- gie (ME)	Angaben der Hersteller							Abweichender Befund	weitere Befunde		
			Roh- pro- tein	Lysi n	Met- hionin	Methionin- Äquivalent : gesamt 2) — aus MHA 3)	Zusatz MHA 4)	Cal- cium	Phos- phor		Met+ Cys — MHA 5)	Threo- nin	
		MJ/kg	%	%	%	%		%	%		%	%	
AGRO Agrarhandel, Großenlüder	QUICKPOWER	15,8	18,0	1,70	0,40				0,60	0,60		0,76	0,84
Bröring, Dinklage	PD Primus 19 1) Speed BP granuliert	14,0	18,5	1,40	0,62				0,70	0,70		1,00	0,97
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka primo start, 1) Mehl	14,0	17,0	1,40		0,42 ²⁾			0,65	0,53		0,61	0,84

FSB, Engen	FSB Starter IP	1)	14,0	17,2	1,45	0,45			0,60	0,49		0,87	1,10
RBS Mischfutter, Büren	RBS Top Start 2 Mehl	1)	13,6	17,0	1,25	0,40			0,65	0,50		0,68	0,73

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
AGRO Agrarhandel, Großenlüder	QUICKPOWER		AF für Ferkel (Prestarter) ab dem 2. Lebenstag bis 20 kg, bis 4 Wochen nach dem Absetzen	In Ordnung	1
Bröring, Dinklage	PD Primus 19 Speed BP granuliert	1)	AF für Ferkel, bis 4 Wochen nach dem Absetzen	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka primo start, Mehl	1)	Spezialabsetzstarter zur Anfütterung an der Sau bis 12 kg, bis 4 Wochen nach dem Absetzen	Knapper Methionin/Cystin-Gehalt	2
FSB, Engen	FSB Starter IP	1)	AF für Ferkel, bis 4 Wochen nach dem Absetzen, nach Rationsberechnung	In Ordnung	1
RBS Mischfutter, Büren	RBS Top Start 2 Mehl	1)	AF ab 10/12 bis 20 kg, bis 4 Wochen nach dem Absetzen, reduzierte Calciumgehalte zur Absenkung der Pufferkapazität	In Ordnung	1

1) mit Phytase

Ferkelfutter für unterschiedliche Einsatzbereiche

Im Rahmen des vergleichenden Mischfuttertests wurden im Zeitraum von November bis Dezember 2022 in den Regionen Hessen, Rheinland-Pfalz und dem Saarland Alleinfutter für Ferkel geprüft. Dabei handelte es sich um insgesamt 5 Ferkelaufzuchtfutter I von insgesamt fünf Herstellern. Ein Futter erhielt die Note 2, die übrigen 4 Futter waren ohne Auffälligkeit.

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

Die Herstellerangaben konnten ausnahmslos für die Futter in diesem Test nach futtermittelrechtlichen Vorgaben bestätigt werden.

Bei den Alleinfuttern ist eine ausgewogene Versorgung der Tiere erreicht, wenn im Futter Energie und wesentliche Nährstoffe im richtigen Verhältnis zueinander vorliegen. Basis für die fachliche Bewertung zugrundeliegenden Richtwerte sind die Empfehlungen zur Versorgung mit Energie- und Nährstoffen des Ausschusses für Bedarfsnormen der Gesellschaft für Ernährungsphysiologie (GfE) und die darauf aufbauenden Praxis-Empfehlungen der DLG. Im Hinblick auf unterschiedliche Anforderungen in einigen Leistungsphasen sind für bestimmte Futter Mindest- / Höchstgehalte für Energie festgelegt. Für Ferkelfutter sind neben ernährungsphysiologischen Vorgaben auch diätetische Wirkungen zu berücksichtigen – insbesondere für den Absetzzeitpunkt. Wenn der Hersteller auf niedrigere Ca-Gehalte und eine zeitliche Einsatzbegrenzung verweist, wird hier z.B. die Calcium-Bewertung ausgesetzt.

Die geprüften Ferkelfutter waren für unterschiedliche Einsatzbereiche (Phasen) vorgesehen: als Prestarter ab dem 2. Tag bis 20 kg; als AF bis 4 Wochen nach dem Absetzen, zur Anfütterung an der Sau bis 12 kg, von 10/12 bis 20 kg. Entsprechend der unterschiedlichen Einsatzbereiche sind die Energie- und Nährstoffgehalte unterschiedlich konzipiert. Die Angabe „von x bis y kg LM“ wäre eine klare Empfehlung, die Angabe „bis 4 Wochen nach dem Absetzen füttern“ stammt wohl aus der Höchstgehaltsregelung und erlaubt keinen optimierten Einsatz spezieller Futter.

Die Energiegehalte der Ferkelaufzuchtfutter zeigten Werte zwischen 13,6 und 15,8 MJ ME/kg. Die Rohproteingehalte lagen in einer Spanne von 17,0 bis 18,5 Prozent. Die deklarierten Lysingehalte lagen zwischen 1,25 und 1,70 %, die Methioningehalte zwischen 0,40 und 0,62 Prozent. Die Calciumgehalte bewegten sich in einer Spannweite von 0,60 bis 0,70 Prozent, die Phosphorgehalte von 0,49 bis 0,60 Prozent.

Bei dem Ferkelaufzuchtfutter I deuka primo start, Mehl der Firma Deutsche Tiernahrung Cremer wurde ein knapper Methionin-/Cystin-Gehalt festgestellt, der zur Bewertung mit Note 2 führte. Alle anderen Ferkelaufzuchtfutter wurden mit der Note 1 bewertet.

Bis auf eine Ausnahme enthielten alle getesteten Futter einen Zusatz an Phytase. Phytase verbessert die Verwertung des Phosphors durch die Nutzung des pflanzlich gebundenen Phytinphosphors, sodass abgesenkte Phosphorgehalte im Futter realisiert werden können.

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.