

Vergleichender Mischfüttertest Nr. 75/19 Alleinfutter für säugende und tragende Sauen aus Hessen, Rheinland-Pfalz und dem Saarland

Für den vergleichenden Mischfüttertest für Sauenalleinfutter wurden im Zeitraum Juli bis September 2019 zwei Alleinfutter für säugende und drei Alleinfutter für tragende Sauen von insgesamt drei Herstellern beprobt.

Bei der Prüfung der Inhaltstoffe und der Einhaltung der Deklaration gab es keine Beanstandungen. Die getesteten Futtermittel wurden alle mit der bestmöglichen Bewertung, der Note 1, bewertet.

Erläuterungen zur Bewertung der Futtermittel durch den VFT, Richtwerte zur Nährstoffausstattung und weitere Anforderungen des VFT sind im Internet unter www.futtermitteltest.de abrufbar. Dort sind ebenfalls die Ergebnisse verschiedener Regionen und Futtertypen zu finden.

Kommentierung der Ergebnisse

Die fachliche Bewertung berücksichtigt den Einsatzzweck laut Futterbezeichnung, die Fütterungshinweise des Herstellers sowie die fachlichen Anforderungen bezüglich der Nährstoffausstattung.

Die Futter für säugende Sauen weisen eine Energiekonzentration von 13,2 bis 13,4 MJ ME/kg bei Rohproteingehalten von 16,5 % bis 17,0 % auf. Die deklarierten Lysingehalte der beprobten Futter liegen zwischen 0,95 und 1,00 %. Die Futter sind mit Gehalten an Calcium von 0,80 bis 0,85% und Phosphor von 0,50 bis 0,55 % ausgestattet. Die Futter blieben ohne Mängel und wurden mit der Note 1 bewertet.

Die Alleinfutter für tragende Sauen enthalten 11,8 bis 12,0 MJ ME/kg, 13,5 bis 14,0 % Rohprotein und 0,70 % Lysin. Die Gehalte an Calcium liegen bei 0,65 bis 0,75 %, die Phosphorgehalte bei 0,44 bis 0,50 %. Die Futter blieben ohne Mängel und wurden mit der Note 1 bewertet.

Alle in diesem Test geprüften Futter enthielten einen Zusatz an Phytase. Der Zusatz von Phytase verbessert die Verwertung des Phosphors durch die Nutzung des pflanzlich gebundenen Phytinphosphors, so dass abgesenkte Phosphorgehalte im Futter realisiert werden können. Die Verbesserung der Phosphor-Verdaulichkeit, die dadurch ermöglicht wird, bedingt, dass in der Mischung geringere Brutto-Phosphor-Gehalte umgesetzt werden können.

Die Fütterungshinweise sind für den Einsatzzweck eindeutig und verständlich. Ein Alleinfutter für säugende Sauen ist mit der Angabe in kg/ Tier/ Tag versehen.

In einem Fall wurde darauf hingewiesen, die Rohfaserversorgung mit 200 g/ Tier/ Tag sicherzustellen. Alle Tragefutter waren mit 7 % oder mehr Rohfaser konzipiert.

Bei drei der getesteten Futter waren die Futterkomponenten mit den Gemenganteilen in % deklariert. Bei allen getesteten Futtermitteln enthielt die Deklaration Angaben zur Stoffstrombilanz.

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

Vergleichender Mischfuttermest 75/2019
Alleinfutter für säugende Sauen
Alleinfutter für tragende Sauen
Juli bis September 2019 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
		Energie (ME) MJ/kg	Rohprotein %	Lysin %	Calcium %	
Alleinfutter für säugende Sauen						
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka lactosan energy, gran. 1)	13,4	16,5	1,00	0,85	0,50
Raiffeisen Vital Futtermittel, Werl	ZS Laktierend STA mehl 1)	13,2	17,0	0,95	0,80	0,55
Alleinfutter für tragende Sauen						
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka Optizucht NT, gran. 1)	12,0	14,0	0,70	0,70	0,50
PRO AGRI, Perl-Besch	PM Zuchttop T Mehl 1)	12,0	13,5	0,70	0,75	0,44
Raiffeisen Vital Futtermittel, Werl	ZS Tragend STA mehl 1)	11,8	14,0	0,70	0,65	0,50

1) mit Phytase

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt	Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
Alleinfutter für säugende Sauen				
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsselndorf	deuka lactosan energy, gran. 1)	AF für Zuchtsauen, nach der Geburt entsprechend dem Futteraufnahmevermögen der Sau steigern auf maximale Menge	In Ordnung	1
Raiffeisen Vital Futtermittel, Werl	ZS Laktierend STA mehl 1)	AF für säugende Sauen, in der Laktation 5-7 kg je Tier und Tag; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Alleinfutter für tragende Sauen				
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsselndorf	deuka Optizucht NT, gran. 1)	AF für tragende Sauen, Rohfaserversorgung mit 200 g je Tier und Tag sicherstellen	In Ordnung	1
PRO AGRI, Peri-Besch	PM Zuchttop T Mehl 1)	AF für tragende Sauen; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Raiffeisen Vital Futtermittel, Werl	ZS Tragend STA mehl 1)	AF für tragende Sauen; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1

1) mit Phytase