



Vergleichender Mischfuttertest

60/2013

Alleinfutter für Jungsauen, Alleinfutter für säugende bzw. tragende Sauen, Region Thüringen

Dr. A. Heinze

Im II. Quartal 2013 wurden in Thüringen 9 Sauenalleinfutter durch den VFT beprobt, analysiert und bewertet. Dabei waren fünf regionale Hersteller einbezogen. Die Fut-ter waren für verschiedene Haltungsabschnitte konzipiert, wobei für die selten produzierten Jungsauenfutter seitens des VFT mangels allgemeinen abgestimmten Empfehlungen keine Richtwerte vorliegen, so dass dieser Bewertungsteil entfällt. Mit jeweils vier Mischungen waren die Laktationsfutter und die Trächtigkeitfutter vertreten. Letztere wiesen bei 11,6 bis 12,1 MJ ME/kg Gehalte von 13,0 bis 14,0 % Rohprotein bzw. 0,60 bis 0,67 % Lysin auf. Ausgerichtet auf die Bedarfsabdeckung in der Säugezeit waren die Energiedichte mit 13,0 bis 13,2 MJ ME/kg und die Rohprotein- (17,2 bis 17,8 %) sowie die Lysinausstattung (0,95 bis 1,04%) bei den Laktationsfuttern höher ausgelegt. Zusätzlich zu den in der Tabellenübersicht ausgewiesenen Inhaltsstoffen erfolgte die Ermittlung des Rohfasergehaltes und seine Berücksichtigung in der Bewertung.

Bei vier der Mischungen waren in den Deklarationsangaben auch die Komponentenanteile aufgeführt, die für den Landwirt eine hilfreiche Zusatzinformation darstellen und hier speziell am Beispiel der Rohfaserquellen zur Optimierung der Verdauung beitragen können.

Ein Auszug aus den Ergebnissen dieser Testreihe ist der beistehenden Übersicht zu entnehmen. Weitere Informationen zur Vorgehensweise und zur Bewertung der Futtermittel durch den VFT sowie zu Ergebnissen verschiedener Regionen und Futtertypen sind im Internet unter www.futtermitteltest.de zu finden.

Ergebnisse der Deklarationsüberprüfung und fachlichen Bewertung

Bei zwei der Mischfutter musste jeweils in einem Parameter eine Unterschreitung der Deklarationsangabe festgestellt werden. So wies der Calciumgehalt beim Jungsauenfutter vom Agrar- und Baucenter Griesheim, Ilmtal nur 0,51 % gegenüber den deklarierten 0,73 % auf. Beim Alleinfutter für laktierende Sau-

en Sano der Agrargenossenschaft Bösleben waren nur 15,4 % Rohprotein gegenüber den deklarierten 17,8 % ermittelt worden. Alle weiteren Analyseergebnisse entsprachen den Deklarationen.

Im fachlichen Bewertungsteil fielen drei Sauenfutter auf. Dabei ist die bereits angeführte zu niedrige Calciumausstattung in Hinblick auf die Fundamentstabilität der Jungsauen kritisch hervorzuheben. Durch den nicht verfügbaren Bewertungsrahmen für diese Futterkategorie kann dies in der Einstufung nicht berücksichtigt werden. Bei zwei weiteren Futtern ergab sich entweder ein Phosphor-Übergehalt oder ein zu knapper Phosphorgehalt. Diese Abweichungen von den Versorgungsempfehlungen sind in ihren Auswirkungen weniger bedeutsam, so dass hier noch keine Rückstufung erfolgen muss.

Die Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung sieht für die Fütterung tragender Sauen mindestens 200 g Rohfaser je Tag oder 7 % Rohfaser im Futter (8 % in der Trocken-masse) vor. Beim Zukauf ist dies am einfachsten durch entsprechende Gehalte im Alleinfutter umsetzbar. Weiterhin ist eine ausreichende Versorgung bei geringen Fasergehalten aber auch durch eine höhere Futtermenge oder durch Zugabe von faserreichem Futter möglich. Für den Tierhalter sind bei faserarmem Tragefutter entsprechende Hinweise des Futtermittelherstellers hilfreich und werden vom VFT erwartet, was bei den überprüften Tragefuttern mehrheitlich auch umgesetzt wurde.

Deshalb erhielten alle sieben bewerteten Sauenfutter mit Note „1“ die beste Bewertung.

Die Untersuchungsergebnisse und ihre Interpretationen betreffen ausschließlich den vorliegenden Mischfüttertest. Sie lassen keine Rückschlüsse auf andere Produkte der Hersteller zu.

Vergleichender Mischfuttertest **60/2013**
Alleinfutter für Jungsauen, Alleinfutter für säugende Sauen
Alleinfutter für tragende Sauen
April bis Juni 2013 aus der Region Thüringen

Tabelle A: Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration

Hersteller / Werk	Produkt	Angaben der Hersteller					Abweichender Befund	
		Energie (ME) MJ / kg	Rohprotein %	Lysin %	Calcium %	Phosphor %		
Alleinfutter für Jungsauen								
Agrar- und Baucenter Griesheim, Ilmtal	Griesheim Jungsauen mit Raps	1)	12,6	15,22	0,92	0,73	0,55	Calcium ↓ 0,51 %
Alleinfutter für säugende Sauen								
Agrargenossenschaft Bösleben, Bösleben	Alleinfutter für laktie- rende Sauen Sano		13,0	17,8	1,00	0,80	0,50	Rohprotein ↓ 15,4 %
Alka Lüders, Altenburg	Lac-134/09L/Säure/m	1)	13,2	17,5	1,00	0,90	0,55	
SÜGEMI, Themar	SÜGEMI-LAC-500 SG grob granuliert	1)	13,0	17,5	1,04	0,95	0,65	
thükra, Gotha	thükra Sauen-Lac spez. B	1)	13,0	17,2	0,95	0,85	0,55	
Alleinfutter für tragende Sauen								
Agrargenossenschaft Bösleben, Bösleben	Alleinfutter für nieder- tragende Sauen Sano		11,88	13,04	0,63	0,73	0,43	
Alka Lüders, Altenburg	Besafutter 11,6/Raps/	1)	11,8	13,5	0,60	0,60	0,55	
Alka Lüders, Altenburg	NT 116/gebr.	1)	11,6	13,7	0,65	0,65	0,60	
SÜGEMI, Themar	SÜGEMI-NT-500 SG grob granuliert	1)	12,1	14,0	0,67	0,67	0,57	

1) mit Phytase

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt	Fütterungshinweise / zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
Alleinfutter für Jungsauen				
Agrar- und Baucenter Griesheim, Ilmtal	Griesheim Jungsauen mit Raps	1) AF für Jungsauen; Komponentenangabe in Prozent	Calcium-Untergehalt	ohne
Alleinfutter für säugende Sauen				
Agrargenossenschaft Bösleben, Bösleben	Alleinfutter für laktierende Sauen Sano	AF für laktierende Sauen; Komponentenangabe in Prozent	knapper Phosphorgehalt	1
Alka Lüders, Altenburg	Lac-134/09L/Säure/m	1) AF für laktierende Sauen	in Ordnung	1
SÜGEMI, Themar	SÜGEMI-LAC-500 SG grob granuliert	1) AF für säugende Sauen	in Ordnung	1
thükra, Gotha	thükra Sauen-Lac spez. B	1) AF für säugende Sauen; Komponentenangabe in Prozent	in Ordnung	1
Alleinfutter für tragende Sauen				
Agrargenossenschaft Bösleben, Bösleben	Alleinfutter für niedertragende Sauen Sano	AF für niedertragende Sauen; Komponentenangabe in Prozent	in Ordnung	1
Alka Lüders, Altenburg	Besafutter 11,6/Raps/	1) AF für zu besamende Sauen	in Ordnung	1
Alka Lüders, Altenburg	NT 116/gebr.	1) AF für tragende Sauen, rohfaserreiche Komponenten zufüttern	Phosphor-Übergehalt	1
SÜGEMI, Themar	SÜGEMI-NT-500 SG grob granuliert	1) AF für tragende Sauen, mind. 2,9 kg je Tier/Tag verfüttern um den Rohfaserbedarf von 200 g je Tier/Tag abzudecken	in Ordnung	1

1) mit Phytase