

Vergleichender Mischfuttertest 14/2023

Alleinfutter für säugende Sauen, Alleinfutter für tragende Sauen

Februar und März 2023 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)	Rohprotein	Lysin	Calcium	Phosphor		
			MJ/kg	%	%	%	%		
Alleinfutter für säugende Sauen									
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka lactosan vital, gran.	1)	13,0	16,5	0,95	0,85	0,50	Energie♥	12,5 MJ/kg
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka lactosan spezial, gran.	1)	13,4	16,0	1,00	0,85	0,50		
Deutsche Tiernahrung Cremer, Heilbronn	deuka lactosan vital, gran.	1)	13,0	16,5	1,00	0,85	0,55	Energie♥	12,5 MJ/kg
Pro Agri, Perl-Besch	PM Zuchttop S 134 gekrümmelt	1)	13,4	16,0	1,00	0,88	0,48		
Raiffeisen Vital eG, Werl	ZS Laktierend STA mehl	1)	13,2	17,0	0,95	0,80	0,53		
Alleinfutter für tragende									



Fachbereich "Tierische Erzeugung"

Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka gravisan vital, gran.	1)	12,0	13,5	0,70	0,65	0,43	
Deutsche Tiernahrung Cremer, Heilbronn	deuka gravisan vital, gran.	1)	12,0	13,5	0,70	0,60	0,45	
Pro Agri, Perl-Besch	PM Zuchttop T gekrümmelt	1)	12,0	13,5	0,70	0,75	0,48	
Raiffeisen Vital eG, Werl	ZS Tragend STA mehl	1)	11,8	14,0	0,70	0,60	0,45	

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt		Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
Alleinfutter für säugende Sauen					
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka lactosan vital, gran.	1)	AF für Sauen	Energie-Untergehalt	3
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka lactosan spezial, gran.	1)	AF für Zuchtsauen	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Heilbronn	deuka lactosan vital, gran.	1)	AF für säugende Sauen	Energie-Untergehalt	3
Pro Agri, Perl-Besch	PM Zuchttop S 134 gekrümmelt	1)	AF für säugende Sauen, nach Rationsberechnung; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Raiffeisen Vital eG, Werl	ZS Laktierend STA mehl	1)	AF für säugende Sauen, mit 5-7 kg je Tier und Tag; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1



Fachbereich "Tierische Erzeugung"

Alleinfutter für tragende					
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka gravisan vital, gran.	1)	AF für tragende Sauen, Rohfaserversorgung mit 200 g je Tier und Tag sicherstellen	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Heilbronn	deuka gravisan vital, gran.	1)	AF für tragende Sauen, Rohfaserversorgung mit 200 g je Tier und Tag sicherstellen	In Ordnung	1
Pro Agri, Perl-Besch	PM Zuchttop T gekrümmelt	1)	AF für tragende Sauen, nach Rationsberechnung; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Raiffeisen Vital eG, Werl	ZS Tragend STA mehl	1)	AF für tragende Sauen; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1

1) mit Phytase

Energiegehalte müssen stimmen

Im vergleichenden Mischfuttertest wurden im Zeitraum Februar und März 2023 in den Regionen Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland fünf Alleinfutter für säugende Sauen und vier Alleinfutter für tragende Sauen von insgesamt vier Herstellerwerken beprobt und analysiert. Sieben der getesteten Futter erfüllten die Anforderungen und erhielten mit der Note 1 die bestmögliche Bewertung, zwei Futter mit abweichenden Befunden wurden mit Note 3 bewertet.

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 getesteten Futter für säugende Sauen waren mit Energiegehalten von 13,0 (2x), 13,2 (1x) bzw. 13,4 MJ ME/kg (2x) deklariert. Die Rohproteingehalte lagen zwischen 16 und 17 %. Die deklarierten Lysingehalte waren mit 0,95 (2x) und 1,00 % (3x) angegeben. Die Calciumgehalte betrugen 0,80 (1x), 0,85 (3x) bzw. 0,88 % (1x), die Phosphorgehalte lagen zwischen 0,48 und 0,55 %. Drei Alleinfutter für säugende Sauen konnten mit der Note 1 bewertet werden. Bei zwei Futtern konnten die Herstellerangaben nach futtermittelrechtlichen Vorgaben nicht bestätigt werden. Der hier jeweils festgestellte Energie-Untergehalt führte zur Bewertung dieser Futtermittel mit Note 3.

Die Alleinfutter für tragende Sauen waren mit Energiegehalten von 12 MJ ME/kg (3x) und 11,8 MJ ME/kg (1x) deklariert. Die Rohproteingehalte schwankten zwischen 13,5 und 14 %, die Lysingehalte waren bei allen vier Futtern mit 0,7 % angegeben. Die Gehalte an Calcium waren bei zwei



Fachbereich "Tierische Erzeugung"

Alleinfuttern für tragende Sauen mit 0,60 und bei je einem mit 0,65 bzw. 0,70 % deklariert, die Gehalte an Phosphor lagen zwischen 0,43 und 0,48 %. Alle vier getesteten Alleinfutter für tragende Sauen wurden mit der Note 1 bewertet.

Alle getesteten Futter enthielten 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.

Hinsichtlich der Fütterungshinweise nach Einsatzzweck wurde in zwei Fällen der Einsatz nach Rationsberechnung empfohlen, einmal wird eine Kraftfuttermenge je Tier und Tag angegeben und bei zwei Futtern für tragende Sauen mit konzipiertem Rohfasergehalt von 6,6 bzw. 6,7 % wird zusätzlich darauf hingewiesen, die Rohfaserversorgung mit 200 g je Tier und Tag sicherzustellen.

Vier der getesteten neun Futter waren mit den Gemengeanteilen in % deklariert. Alle neun Futter enthielten Angaben zur Stoffstrombilanz.

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.