

Vergleichender Mischfüttertest 12/2024

Alleinfutter für säugende Sauen

Alleinfutter für tragende Sauen

Januar und Februar 2024 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 %	Phosphor %	
Alleinfutter für säugende Sauen							Energie↓ 12,4 MJ/kg
Deutsche Tiernahrung Cremer, Heilbronn	deuka lactosan vital, gran. 1)	13,0	16,5	0,95	0,85	0,55	
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka lactosan spezial, gran. 1)	13,4	16,0	1,00	0,85	0,50	
Pro Agri, Perl-Besch	PM Zuchttop S 134 gekrümmelt 1)	13,4	16,0	1,00	0,88	0,47	
Raiffeisen Vital, Werl	ZS Laktierend STA mehl 1)	13,2	17,0	0,95	0,80	0,53	
Alleinfutter für tragende							
Deutsche Tiernahrung	deuka gravisan vital, 1)	12,0	13,5	0,70	0,65	0,43	

Cremer, Düsseldorf	gran.							
Deutsche Tiernahrung Cremer, Heilbronn	deuka gravisan vital, gran.	1)	12,0	13,5	0,70	0,65	0,43	
Pro Agri, Perl-Besch	PM Zuchttop T gekrümmelt	1)	12,0	13,5	0,70	0,70	0,48	
Raiffeisen Vital, 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, Heilbronn	deuka lactosan vital, gran.	1)	AF für Zuchtsauen, nach der Geburt entsprechend dem Futteraufnahmevermögen der Sau steigern auf maximale Menge	Energie-Untergehalt	3
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka lactosan spezial, gran.	1)	AF für Zuchtsauen, nach der Geburt entsprechend dem Futteraufnahmevermögen der Sau steigern auf maximale Menge	In Ordnung	1
Pro Agri, Perl-Besch	PM Zuchttop S 134 gekrümmelt	1)	AF für säugende Sauen, Hochleistungsfutter, nach der Geburt entsprechend dem Futteraufnahmevermögen der Sau steigern auf max. Menge; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Raiffeisen Vital, 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					

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

1) mit Phytase

Alleinfutter für tragende und säugende Sauen getestet

Im Rahmen des vergleichenden Mischfuttertests wurden im Zeitraum von Januar bis März 2024 in den Regionen Hessen, Rheinland-Pfalz und dem Saarland vier Alleinfutter für säugende Sauen, sowie vier Alleinfutter für tragende Sauen beprobt. Die Futterproben stammten von insgesamt drei Herstellern aus vier verschiedenen Werken.

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 von Tests anderer Regionen dargestellt.

Kommentierung der Ergebnisse

Die deklarierten Inhaltsstoffe müssen innerhalb der Futtermittel für den bestimmten Einsatzbereich verglichen werden und unterscheiden sich bei den Sauenfuttern im höheren Nährstoffbedarf der laktierenden Tiere. Der Energiegehalt des Futters für säugende Sauen lag zwischen 13,0 MJ ME/kg und 13,4 MJ ME/kg, während für das Futter der tragenden Sauen ein Energiegehalt zwischen 11,8 MJ ME/kg und 12,0 MJ ME/kg angegeben war. Der Rohproteingehalt der getesteten Futter für säugende Sauen war mit 16–17% und für tragende Tiere mit 13,5-14,0% angegeben. Die deklarierten Lysingehalte für das Alleinfutter von säugenden Sauen lag bei 0,95-1,00% und für tragende Sauen bei 0,70%. Die Calciumgehalte lagen bei 0,80-0,88% für säugende Sauen und 0,60-0,70% für tragende Sauen. Die Phosphorgehalte waren mit 0,47-0,55% im Alleinfutter der laktierenden Sauen und mit 0,43-0,48% für tragende Sauen deklariert.

Bei der Überprüfung der Deklaration nach futtermittelrechtlichen Vorgaben mittels Laboranalyse wurde bei dem Alleinfutter für säugende Sauen deuka lactosan vital, gran. der Firma Deutsche Tiernahrung Cremer aus dem Werk in Heilbronn eine Abweichung im Energiegehalt festgestellt. Das Alleinfutter wies einen analysierten Energiegehalt von 12,4 MJ ME/kg auf, welcher den deklarierten Wert von 13,0 MJ ME/kg unterschritt. Bei den weiteren sieben Futtermitteln konnten die deklarierten Angaben zu den wichtigsten Nährstoffen unter Berücksichtigung der amtlichen Toleranzen bestätigt werden.

Die fachliche Bewertung berücksichtigt den Einsatzzweck laut Futterbezeichnung sowie die Fütterungshinweise und zusätzliche Angaben des Herstellers. Die angegebenen Energiegehalte und die Vorgaben für die Versorgung mit Aminosäuren (Lysin), Mineralstoffen (Calcium, Phosphor) und Rohprotein wurden bei sieben von acht Futtermitteln eingehalten. Diese konnten mit der Note 1 bewertet werden. Der Energie-Untergehalt im deuka lactosan vital, gran. von der Deutschen Tiernahrung Cremer, Heilbronn führte zu einer Bewertung der Note 3.

Bei den Alleinfuttermitteln für säugende Sauen deuka lactosan vital, gran., deuka lactosan spezial, gran. und dem Hochleistungsfutter PM Zuchttop S 134 gekrümmt geben die Hersteller an, die Mengen nach der Geburt entsprechend dem Futteraufnahmevermögen der Sau nach und nach zu steigern bis auf die maximale Menge. Von dem Alleinfutter für laktierende Sauen von Raiffeisen Vital, Werl soll laut Herstellerangabe in der Laktation 5-7kg je Tier und Tag verfüttert werden. Bei dem Alleinfutter deuka gravisan vital, gran. aus den Werken in Düsseldorf und Heilbronn für tragende Sauen sollte bei der Rationsberechnung die Vorgabe einer Rohfaserversorgung mit 200 g je Tier und Tag Beachtung finden. Pro Agri, Perl-Besch gibt bei ihrem PM Zuchttop T gekrümmt an, dass es sich um ein ballaststoffreiches Alleinfuttermittel für tragende Sauen handelt.

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.