

Vergleichender Mischfuttertest **104/2019**

Alleinfutter für säugende Sauen, Alleinfutter für tragende Sauen

Oktober bis Dezember 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 %	Phosphor %	
<b>Alleinfutter für säugende Sauen</b>								
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka lactosan energy, gran.	1)	13,4	16,5	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	
Pro Agri, Perl-Besch	PM Zuchttop S 134 Mehl	1)	13,4	16,0	1,00	0,88	0,44	
<b>Alleinfutter für tragende Sauen</b>								
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka Optizucht NT, gran.	1)	12,0	14,0	0,70	0,70	0,50	
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka gravisan vital, gran.	1)	12,0	13,5	0,70	0,65	0,43	
Deutsche Tiernahrung	deuka gravisan vital,	1)	12,0	13,5	0,70	0,60	0,45	

Cremer, Heilbronn	gran							
Pro Agri, Perl-Besch	PM Tragende Mehl	1)	12,0	13,2	0,65	0,75	0,42	

1) mit Phytase

**Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck**

Hersteller / Werk	Produkt		Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
<b>Alleinfutter für säugende Sauen</b>					
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka lactosan energy, gran.	1)	AF für Zuchtsauen, nach der Geburt entsprechend dem Futteraufnahmevermögen der Sau steigern auf maximale Menge	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Heilbronn	deuka lactosan vital, gran.	1)	AF für säugende Sauen, nach der Geburt entsprechend dem Futteraufnahmevermögen der Sau steigern auf maximale Menge	In Ordnung	1
Pro Agri, Perl-Besch	PM Zuchttop S 134 Mehl	1)	AF für säugende Sauen, nach der Geburt entsprechend dem Futteraufnahmevermögen der Sau steigern auf maximale Menge; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
<b>Alleinfutter für tragende Sauen</b>					
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka Optizucht NT, gran.	1)	AF für tragende Sauen, Rohfaserversorgung mit 200 g je Tier und Tag sicherstellen	In Ordnung	1
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 Tragende Mehl	1)	AF für tragende Sauen, nach Rationsberechnung; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1

1) mit Phytase

### Kommentierung der Ergebnisse:

#### **Überzeugende Sauenfutter**

Für den vergleichenden Mischfuttertest wurden von Oktober bis Dezember 2019 drei Alleinfutter für säugende Sauen und vier Alleinfutter für tragende Sauen von drei Herstellerwerken beprobt.

Bei der Prüfung der Inhaltstoffe und der Einhaltung der Deklaration gab es keine Beanstandungen. Die getesteten Futter wurden ohne Einschränkung 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](http://www.futtermitteltest.de) abrufbar. Dort sind ebenfalls die Ergebnisse verschiedener Regionen und Futtertypen zu finden.

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

Die Alleinfutter für säugende Sauen enthielten 13,0 (1x) bzw. 13,4 (2x) MJ ME/kg, 16,0 (1x) bzw. 16,5 (2x) % Rohprotein sowie 1,00 % Lysin. Die Gehalte an Calcium lagen bei 0,85 bis 0,88 %, die Phosphorgehalte bei 0,44 bis 0,55 %. Alle vier Alleinfutter für tragende Sauen waren mit einer Energiekonzentration von 12,0 MJ ME/kg bei Rohproteingehalten von 13,2 bis 14,0 % deklariert. Die Lysingehalte der beprobten Futter lagen bei 0,65 bis 0,70 %. Die Futter wiesen Gehalte an Calcium von 0,60 bis 0,75 % und an Phosphor von 0,42 bis 0,50 % auf. Alle Sauenfutter stimmten bezüglich der Herstellerangaben und der Einhaltung der Richtwerte 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 Richtwerte, mit denen diese Futter bewertet werden, sind um 0,08 g/MJ ME gegenüber Futter ohne Phytase abgesenkt.

Die Fütterungshinweise sind für den Einsatzzweck eindeutig und verständlich. Bei zwei der getesteten Futter waren die Futterkomponenten mit den Gemenganteilen in % deklariert. Bei allen sieben Futtern enthielt die Deklaration Angaben zur Stoffstrombilanz bzw. zu den %-Anteilen an Stickstoff und Phosphor.

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.