

Vergleichender Mischfuttertest **68/2022**

Alleinfutter für säugende Sauen, Alleinfutter für tragende Sauen

August und September 2022 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							
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka lactosan vital, gran. 1)	13,0	16,5	0,95	0,85	0,50	
Deutsche Tiernahrung Cremer, Heilbronn	deuka lactosan vital, gran. 1)	13,0	16,5	1,00	0,85	0,55	
Deutsche Tiernahrung Cremer, Erfurt	deuka lactosan vital, gran. 1)	13,0	16,5	0,95	0,85	0,55	
Pro Agri, Perl-Besch	PM Zuchttop S 134 gekrümmelt 1)	13,4	16,0	1,00	0,88	0,47	
Alleinfutter für tragende							
Deutsche Tiernahrung Cremer, Heilbronn	deuka gravisan vital, gran. 1)	12,0	13,5	0,70	0,60	0,45	

Deutsche Tiernahrung Cremer, Erfurt	deuka gravisan vital, gran.	1)	12,0	13,5	0,70	0,65	0,50	
Deutsche Tiernahrung Cremer, Heilbronn	deuka gravisan vital, gran.	1)	12,0	13,5	0,70	0,60	0,45	
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka gravisan vital, gran.	1)	12,0	13,5	0,70	0,65	0,43	
Pro Agri, Perl-Besch	PM Zuchttop T gekrümmt	1)	12,0	13,5	0,70	0,70	0,48	

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, Düsseldorf	deuka lactosan vital, gran.	1)	AF für laktierende Sauen	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Heilbronn	deuka lactosan vital, gran.	1)	AF für säugende Sauen	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Erfurt	deuka lactosan vital, gran.	1)	AF für laktierende Sauen	In Ordnung	1
Pro Agri, Perl-Besch	PM Zuchttop S 134 gekrümmt	1)	AF für säugende Sauen; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Alleinfutter für tragende					

Deutsche Tiernahrung Cremer, Heilbronn	deuka gravisan vital, gran.	1)	AF für tragende Sauen, Rohfaserversorgung mit 200g je Tier und Tag sicherstellen	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Erfurt	deuka gravisan vital, gran.	1)	AF für tragende Sauen, Rohfaserversorgung mit 200g je Tier und Tag sicherstellen	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Heilbronn	deuka gravisan vital, gran.	1)	AF für tragende Sauen, Rohfaserversorgung mit 200g je Tier und Tag sicherstellen	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka gravisan vital, gran.	1)	AF für tragende Sauen, tägliche Rohfaserversorgung von 200 g je Tier und Tag sicherstellen	In Ordnung	1
Pro Agri, Perl-Besch	PM Zuchttop T gekrümmelt	1)	AF für tragende Sauen; Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1

1) mit Phytase

Sauenfutter überzeugte

Im Rahmen des vergleichenden Mischfuttertests wurden im August und September 2022 in den Regionen Hessen, Rheinland-Pfalz und dem Saarland unter anderem auch Alleinfutter für tragende und säugende Sauen geprüft. Insgesamt wurden vier Futterproben für säugende und fünf Futterproben für tragende Sauen untersucht. Die untersuchten Futter gehen auf vier Herstellerwerke zurück. Dabei sind drei der untersuchten Futterproben für säugende Sauen aus Mischfutterwerken mit unterschiedlichen Standorten. Bei den Futtermitteln für tragende Sauen sind zwei Proben aus dem gleichen Mischfutterwerk.

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 Herstellerangaben konnten für alle Futter nach futtermittelrechtlichen Vorgaben bestätigt werden. Alle geprüften Futterproben hielten die fachlichen Vorgaben ein und konnten mit der Note 1 bewertet werden.

Die geprüften Alleinfutter waren gemäß ihrem Einsatzbereich für säugende oder tragende Sauen in ihren Energie- und Nährstoffgehalten unterschiedlich konzipiert. Die höheren Energie- und Nährstoffgehalte in den Futtermitteln für säugende Sauen gehen auf den höheren Bedarf dieser Tiere während der Säugephase zurück. Die Säugefutter sind so konzipiert, dass sie laut Fütterungshinweis und wie in der fachlichen Praxis üblich ab der Geburt entsprechend dem maximalen Futteraufnahmevermögen der jeweiligen Sau in der Menge gesteigert werden können. Allen Schweinen muss seit dem 01.08.2021 jederzeit organisches faserreiches Material zur Verfügung stehen. Dies ist nicht nur rechtlich gefordert, sondern in Bezug auf die Gabe von Raufutter auch für die Steigerung der Darmgesundheit und das Wohlbefinden der Tiere empfehlenswert.

Die Nutzung von Raufutter kann daher ebenfalls positiv zur Rohfaserversorgung beitragen. Bei dem Futter PM Zuchttop T handelt es sich laut Deklaration um ein ballaststoffreiches Alleinfutter für tragende Sauen, welches nach Konditionsanspruch gefüttert werden soll. Die Konditionierung der Sauen erfolgt dabei üblicherweise über die Futtermenge.

Bei der Betrachtung der Inhaltsstoffe der Futter für den jeweiligen Haltungsabschnitt der Sauen zeigten sich nur leichte Unterschiede bezüglich der Angaben. Die Energiegehalte der getesteten Alleinfutter zeigten Werte zwischen 12,0 und 13,4 MJ ME/kg. Die Rohproteingehalte lagen bei 13,5 % für die Alleinfutter für tragende Sauen und in einer Spanne von 16,0 bis 16,5 % für säugende Sauen. Die deklarierten Lysingehalte lagen bei 0,7 % für Futtermittel zur Gabe an tragende Sauen und bei 0,95 bis 1,0 % für Futtermittel zur Fütterung säugender Sauen. Bei den Calciumgehalten zeigten sich Spannweiten von 0,6 bis 0,7 % innerhalb der Tragefutter und 0,85 bis 0,88 % für Futtermittel der säugenden Sauen. Die Phosphorgehalte bewegten sich insgesamt in einer Spannweite von 0,43 und 0,55 %.

Alle getesteten Alleinfutter 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.

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.