

Vergleichender Mischfüttertest **66/2020**

Alleinfutter für tragende Sauen, Alleinfutter für säugende Sauen,

Ferkelaufzuchtfutter I

Juli bis September 2020 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	weitere Befunde	
		Energie (ME)	Rohprotein	Lysin	Methionin	Methionin-Äquivalent : gesamt ²⁾ — aus MHA ³⁾	Zusatz MHA ⁴⁾	Calcium	Phosphor		Met+Cys — MHA ⁵⁾	Threonin
		MJ/kg	%	%	%	%		%	%		%	%
Alleinfutter für tragende Sauen												
AGRAVIS, Neuss	OlymPig NeoGest 1) gran	k.A. (12,2)	13,5	0,75	0,21			0,65	0,43		--	--
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka gravisan 1) vital, gran.	12,0	13,5	0,70		0,21 ²⁾		0,65	0,43		--	--
Deutsche Tiernahrung Cremer, Erfurt	deuka gravisan 1) vital, gran.	12,0	13,5	0,70		0,21 ²⁾		0,65	0,50		--	--
Alleinfutter für säugende Sauen												

AGRAVIS, Neuss	NeoLac gran	1)	k.A. (13,1)	16,5	1,05	0,32			0,85	0,50		--	--
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka lactosan vital, gran.	1)	13,0	16,5	0,95		0,29 ²⁾	Ja	0,85	0,50		--	--
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka lactosan spezial, gran.	1)	13,4	16,0	1,00		0,30 ²⁾		0,85	0,50		--	--
Deutsche Tiernahrung Cremer, Erfurt	deuka lactosan vital, gran.	1)	13,0	16,5	0,95		0,29 ²⁾		0,85	0,55		--	--
Ferkelaufzuchtfutter I													
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka primo start, Mehl	1)	14,0	17,0	1,45		0,48 ²⁾	Ja	0,65	0,53	Energie↓ 13,5 MJ/kg Calcium↑ 1,34 %	0,71 0,10 ⁵⁾	0,88

1) mit Phytase

2) Summe aus nativem Methionin, DL-Methionin und Met-Äquivalenz-Wert von Methionin-Hydroxy-Analog (MHA)

3) äquivalenter Anteil aus MHA

4) Zusatz des Wirkstoffs MHA

5) Befund MHA

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt	Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
Alleinfutter für tragende Sauen				
AGRAVIS, Neuss	OlymPig NeoGest gran 1)	AF für tragende Sauen	Energieangabe fehlt	3

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, Erfurt	deuka gravisan vital, gran.	1)	AF für tragende Sauen, Rohfaserversorgung mit 200 g je Tier und Tag sicherstellen	In Ordnung	1
Alleinfutter für säugende Sauen					
AGRAVIS, Neuss	NeoLac gran	1)	AF für Zuchtsauen, an säugende Sauen und kurz vor dem Abferkeln	Energieangabe fehlt	3
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka lactosan vital, gran.	1)	AF für laktierende Sauen, nach der Geburt entsprechend dem Futteraufnahmevermögen der Sau steigern auf maximale Menge	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka lactosan spezial, gran.	1)	AF für laktierende Sauen, nach der Geburt entsprechend dem Futteraufnahmevermögen der Sau steigern auf maximale Menge	In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Erfurt	deuka lactosan vital, gran.	1)	AF für säugende Sauen, nach der Geburt entsprechend dem Futteraufnahmevermögen der Sau steigern auf maximale Menge	In Ordnung	1
Ferkelaufzuchtfutter I					
Deutsche Tiernahrung Cremer, Düsseldorf	deuka primo start, Mehl	1)	AF für Ferkel, zur Anfütterung an der Sau bis 12 kg, bis 4 Wochen nach dem Absetzen	Energie-Untergehalt, Calcium-Übergehalt	3

1) mit Phytase

Vergleichender Mischfuttermitteltest Nr. 66/20

Alleinfutter für tragende und säugende Sauen, Ferkelaufzuchtfutter I aus Hessen, Rheinland-Pfalz und dem Saarland

Für den vergleichenden Mischfuttermitteltest wurden von Juli bis September 2020 drei Alleinfutter für tragende Sauen, vier Alleinfutter für säugende Sauen und ein Ferkelaufzuchtfutter I von insgesamt drei Herstellern beprobt.

Bei der Prüfung der Inhaltstoffe und der Einhaltung der Deklaration nach rechtlichen Vorgaben fiel eines, bei der fachlichen Bewertung fielen noch zwei weitere Futtermittel auf. Insgesamt konnten fünf Futtermittel mit der Note 1 bewertet werden. Drei Futtermittel wurden abgewertet.

Erläuterungen zur Bewertung der Futtermittel durch den VFT, Richtwerte zur Nährstoffausstattung und weitere Anforderungen des VFT sind im Internet unter www.futtermitteltest.de abrufbar. Dort sind ebenfalls die Ergebnisse verschiedener Regionen und Futtertypen zu finden.

Kommentierung der Ergebnisse

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

Die Futtermittel für tragende Sauen weisen eine Energiekonzentration von 12,0 MJ ME/kg bei Rohproteingehalten von 13,5 % auf. Die deklarierten Lysinergehalte der beprobten Futtermittel liegen zwischen 0,70 und 0,50 %. Die Futtermittel sind mit Gehalten an Calcium von 0,65% und Phosphor von 0,43 bis 0,75 % ausgestattet. Das OlymPig NeoGest gran der Firma AGRAVIS, Neuss war ohne Energieangabe deklariert und wurde daher mit Note 3 bewertet. Die beiden anderen Futtermittel in dieser Kategorie blieben ohne Mängel und erhielten mit der Note 1 die beste Bewertung.

Die Alleinfutter für säugende Sauen enthalten 13,0 bis 13,4 MJ ME/kg, 16,0 bis 16,5 % Rohprotein und 0,95 bis 1,05 % Lysin. Die Gehalte an Calcium liegen bei 0,85 %, die Phosphorgehalte bei 0,50 bis 0,55 %. Das Futter NeoLac gran der Firma AGRAVIS, Neuss war ohne Energieangabe deklariert und wurde mit Note 3 bewertet. Drei weitere Alleinfutter für säugende Sauen waren ohne Mängel und wurden mit der Note 1 bewertet.

Das getestete Ferkelaufzuchtfutter I ist mit einem Energiegehalt von 14,0 MJ ME/kg, 17,0 % Rohprotein, 1,45 % Lysin und 0,48 % Methionin ausgestattet. Der Gehalt an Calcium liegt bei 0,65 %, der Phosphorgehalt bei 0,53 %. Das Futter absolvierte den Test mit einem Energie-Untergehalt und einem Calcium-Übergehalt und wurde mit Note 3 bewertet.



Alle in diesem Test geprüften Futter enthalten einen Zusatz an Phytase. Die dadurch ermöglichte Verbesserung der Phosphor-Verdaulichkeit bedingt, dass in der Mischung geringere Brutto-Phosphor-Gehalte umgesetzt werden können.

Die Fütterungshinweise sind für den Einsatzzweck eindeutig und verständlich. Bei zwei Futtern für tragende Sauen wird darauf hingewiesen, die Rohfaserversorgung mit 200 g/ Tier/ Tag sicherzustellen. Drei Alleinfutter für säugende Sauen verweisen darauf, dass das Futter nach der Geburt entsprechend dem Futteraufnahmevermögen einzusetzen und bis zur maximalen Menge zu steigern ist.

Bei keinem der getesteten Futter sind die Futterkomponenten mit den Gemenganteilen in % angegeben. Sieben der getesteten Futter sind mit Angaben zur Stoffstrombilanz versehen.

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.