

Vergleichender Mischfuttertest **23/2011**
Alleinfutter für säugende Sauen, Alleinfutter für tragende Sauen
Januar bis März 2011 aus der Region Niedersachsen

Hersteller / Werk		Produkt	Fütterungshinweise der Hersteller	Angaben der Hersteller					Abweichender Befund	Komm. tierung	Bewer- tung
				Energie (ME) MJ / kg	Roh- protein %	Lysin %	Calci- um %	Phos- phor %			
Alleinfutter für säugende Sauen											
Fehse, Estorf- Leeseringen	FESONI-SA Lac G Vital		AF für säugende Sauen	13,2	18,0	1,00	1,00	0,70		in Ordnung	1
Raiffeisen Mittelems, Geeste-Osterbrock	Geka SL-RAM 4006 gran		AF für säugende Sauen mit 4,5-6,5 kg Tier/Tag je nach Ferkelzahl	13,2	16,8	1,00	0,90	0,70		in Ordnung	1
Alleinfutter für tragende Sauen											
AGRAVIS, Minden	SWINA NEOGEST 1) GRAN		AF für tragende Sauen, gueste: 1,5- 3,5 kg; niedertra- gend: 1-3 kg; hochtragend: 1,5-3,5 kg jeweils Sau/Tag	12,0	13,5	0,75	0,65	0,50		in Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Höltinghausen	deuka porfina T, granuliert	1)	AF für tragende Sauen	12,0	13,5	0,70	0,65	0,45		in Ordnung	1
ForFarmers, Hamburg	St.Tr.S.T 12 Kr.	1)	AF für nieder- hochtragende Sauen	12,0	12,0	0,60	0,60	0,45	Rohprotein ↑	14,1 % Phosphor- Übergehalt	1
GKW, Braunschweig	Raiff. NT 12,2 mJ Pell	1)	AF für tragende Sauen	12,2	14,0	0,70	0,70	0,50		in Ordnung	1
HANSA Landhandel, Osterheeslingen	S-NTR KRÜMEL	1)	AF für tragende Sauen mit 2,3-3,5 kg	12,2	14,0	0,70	0,70	0,50		in Ordnung	1

			Tier/Tag je nach Trächtigkeitsstadium, Rohfaserversorgung sicherstellen								
RKW Mittelweser Heide, Schweringen	Raiff. NT Vital 12,2 Krümel	1)	AF für tragende Sauen mit 2,3 bis 3 kg Tier/Tag je nach Trächtigkeitsstadium	12,2	14,5	0,75	0,70	0,55		in Ordnung	1
Raiffeisen Lübbecker Land, Stemshorn	Sauenfutter NT gran	1)	AF für tragende Sauen	12,0	14,5	0,75	0,90	0,55		Calcium-Übergehalt	1
STADER SAATZUCHT, Apsen	NT-12,2+Faser Krümel	1)	AF für tragende Sauen, nach Rationsberechnung	12,2	15,0	0,70	0,70	0,60		in Ordnung	1
Stelter, Scholen	Sauenfutter-NT-122	1)	AF für tragende Sauen mit 2,5-3 kg Tier/Tag je nach Trächtigkeitsstadium, Rohfaserversorgung sicherstellen	12,2	15,0	0,75	0,75	0,60		Phosphor-Übergehalt	1

1) mit Phytase