

Vergleichender Mischfuttertest 110/2021

Alleinfutter für säugende Sauen, Alleinfutter für tragende Sauen, Ergänzungsfutter für Schweine aus Bayern

Hersteller / Werk	Produkt	Angaben der Hersteller					Abweichender Befund	Kommentierung	Bewertung
		Energie (ME) MJ/kg	Rohprotein %	Lysin %	Kalzium %	Phosphor %			
Alleinfutter für säugende Sauen									
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	Deuka Lactosan Energy, Mehl ¹	13,4	16,5	1,05	0,85	0,5		In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	Deuka Lactosan Energy, Mehl ¹	13,4	16,5	1,05	0,85	0,5		In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	Deuka Lactosan vital, Mehl ¹	13	16,5	1	0,85	0,55		In Ordnung	1
Alleinfutter für tragende Sauen									
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	Deuka Gravisan vital, gran. ¹	12	13,5	0,7	0,6	0,45	Rohprotein ↑ 16,20 % Lysin ↑ 1,09 % Kalzium ↑ 1,34 %	Kalzium-Übergehalt	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	Deuka Gravisan vital, gran. ¹	12	13,5	0,7	0,6	0,45		In Ordnung	1
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	Deuka Gravisan vital, gran. ¹	12	13,5	0,7	0,6	0,45		In Ordnung	1
Ergänzungsfutter für Schweine									
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	Deuka Fasermix, gran.	6,8	15	0,6	0,7	0,55		In Ordnung	ohne
Schaumann, Pinneberg	Schaumann Pigfaser	k. A. (4,9)	8,6	0,2	k. A. (0,16)	k. A. (0,57)	Rohprotein ↑ 11,00 %	Kalzium- und Phosphor-Deklaration fehlt, Bilanzierung nicht möglich	ohne

¹ mit Phytase