

Vergleichender Mischfuttertest 21/2021

Ergänzungsfutter für Schweine, Ergänzungsfutter für Zuchtsauen, Ergänzungsfutter für Ferkel aus Bayern

Hersteller / Werk	Produkt	Angaben der Hersteller		Abweichender Befund	Kommentierung	Bewertung
		Energie (ME) MJ/kg	Rohprotein %			
Ergänzungsfutter für Zuchtsauen						
Bergophor, Kulmbach	Bergin® Zucht-Profi Extra ¹	7,8	16,0	Calcium ↓ 8,95 %	Mischungsanteil unzureichend	2
HL Hamburger Leistungsfutter, Hamburg	Panto® Profi Kern Top-Zucht ¹	9,0	24,0		Futter nicht eindeutig zuzuordnen	2
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	deuka combisan sauensoja gran. ¹	11,4	34,0		Calcium-Untergehalt Knapper Phosphorgehalt	2
Ergänzungsfutter für Ferkel/Saugferkel						
Bergophor, Kulmbach	Bergin® MucoCrisb ¹	16,3	22,0		In Ordnung	ohne
Bergophor, Kulmbach	Bergin® EcoStart F 40 ¹	13,0	24,0	Energie ↓ 12,3 MJ/kg	Knapper Phosphorgehalt	1
HL Hamburger Leistungsfutter, Hamburg	Panto® Ferkelmix F 450 ¹	ohne	25,0		Calcium-Untergehalt Phosphor-Untergehalt	2
HL Hamburger Leistungsfutter, Hamburg	Panto® Ferkelmix Superkombi ¹	13,0	39,0	Rohprotein ↓ 35,3%	Phosphor-Untergehalt	2
Schaumann, Pinneberg	Natupig Start 40 G Krümel ¹	ohne	26,5		Knapper Calciumgehalt	1
Schaumann, Pinneberg	Schaumalac Ferkelstart 30 G ¹	ohne	32,0		Calcium-Untergehalt	2
Ergänzungsfutter für Schweine						
Schaumann, Feuchtwangen	Schaumann Pigfaser	ohne	8,6	Rohprotein ↑ 10,6 % Lysin ↑ 0,48 %	Calcium und Phosphor-Deklaration fehlt, Bilanzierung nicht möglich	ohne
Schaumann, Pinneberg	Schaumann Pigfaser	ohne	8,6	Rohprotein ↑ 11,6 % Lysin ↑ 0,68 %	Calcium und Phosphor-Deklaration fehlt, Bilanzierung nicht möglich	ohne

Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration mit fachlicher Bewertung nach Einsatzzweck; ¹ mit Phytase