

# 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 %			
<b>Ergänzungsfutter für Zuchtsauen</b>						
Bergophor, Kulmbach	Bergin® Zucht-Profi Extra <sup>1</sup>	7,8	16,0	Calcium ↓ 8,95 %	Mischungsanteil unzureichend	2
HL Hamburger Leistungsfutter, Hamburg	Panto® Profi Kern Top-Zucht <sup>1</sup>	9,0	24,0		Futter nicht eindeutig zuzuordnen	2
Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg	deuka combisan sauensoja gran. <sup>1</sup>	11,4	34,0		Calcium-Untergehalt Knapper Phosphorgehalt	2
<b>Ergänzungsfutter für Ferkel/Saugferkel</b>						
Bergophor, Kulmbach	Bergin® MucoCrisb <sup>1</sup>	16,3	22,0		In Ordnung	ohne
Bergophor, Kulmbach	Bergin® EcoStart F 40 <sup>1</sup>	13,0	24,0	Energie ↓ 12,3 MJ/kg	Knapper Phosphorgehalt	1
HL Hamburger Leistungsfutter, Hamburg	Panto® Ferkelmix F 450 <sup>1</sup>	ohne	25,0		Calcium-Untergehalt Phosphor-Untergehalt	2
HL Hamburger Leistungsfutter, Hamburg	Panto® Ferkelmix Superkombi <sup>1</sup>	13,0	39,0	Rohprotein ↓ 35,3%	Phosphor-Untergehalt	2
Schaumann, Pinneberg	Natupig Start 40 G Krümel <sup>1</sup>	ohne	26,5		Knapper Calciumgehalt	1
Schaumann, Pinneberg	Schaumalac Ferkelstart 30 G <sup>1</sup>	ohne	32,0		Calcium-Untergehalt	2
<b>Ergänzungsfutter für Schweine</b>						
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; <sup>1</sup> mit Phytase