

Zusammenstellung der Ökofutter

aus den Vergleichenden Mischfuttertests 2022 und 2023
Ferkelaufzuchtfutter I und II,
Ergänzungsfutter für Saugferkel
aus verschiedenen Regionen

Tabelle A: Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration

Hersteller / Werk	Produkt	Angaben der Hersteller						Abweichender Befund	weitere Befunde	
		Energie (ME) MJ/kg	Rohprotein %	Lysin %	Methionin %	Calcium %	Phosphor %		Met+Cys — MHA ⁵⁾ %	Threonin %
Ferkelaufzuchtfutter I										
Bio Eichenmühle, Basepohl	BE Ö-Ferkel-starter 130 Biopark gepr	13,0	16,8	1,03	0,30	0,47	0,60		0,58	0,69
Meyerhof zu Bakum, Melle	Ferkel Aufzucht FA I	13,5	17,5	0,97	ohne	0,81	0,56	Methionin-Deklaration fehlt	0,64	0,68
Ferkelaufzuchtfutter II										
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT - Ferkelstarter II - Bioland	13,2	19,0	1,25	0,36	0,75	0,55		0,63	0,78
Ergänzungsfutter für Saugferkel										
CeraGreen, Malchin	B. Ferkel Naturland 9-15 kg	13,4	18,0	1,10	0,30	0,70	0,65		0,62	0,80
CeraGreen, Malchin	B. Ferkel Naturland 9-15 kg	13,4	18,0	1,10	0,30	--	--	0,70 0,65		0,62

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt	Fütterungshinweise/ zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
Ferkelaufzuchtfutter I				
Bio Eichenmühle, Basepohl	BE Ö-Ferkelstarter 130 Biopark gepr	AF I für Ferkel	Energie-Mindest-Wert unterschritten Lysin-Untergehalt	3
Meyerhof zu Bakum, Melle	Ferkel Aufzucht FA I	AF II bis 30 kg	Lysin-Untergehalt knapper Threonin-Untergehalt	2
Ferkelaufzuchtfutter II				
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT - Fer- kelstarter II - Bioland	AF II von 18-30 kg	In Ordnung	1
Ergänzungsfutter für Saugferkel				
CeraGreen, Malchin	B. Ferkel Naturland 9-15 kg	EF von 9-15 kg	Fütterungshinweis zu knapp	ohne
CeraGreen, Malchin	B. Ferkel Naturland 9-15 kg	EF von 9-15 kg	Fütterungshinweis zu knapp	ohne