

Zusammenstellung der Ökofutter

aus den Vergleichenden Mischfuttertests 2022 und 2023
Alleinfutter für tragende und säugende Sauen
aus verschiedenen Regionen

Tabelle A: Prüfung der Inhaltsstoffe und Einhaltung der Deklaration

Hersteller / Werk	Produkt	Angaben der Hersteller					Abweichender Befund	
		Energie (ME) MJ/kg	Rohprotein %	Lysin %	Methionin %	Calcium %		Phosphor %
Alleinfutter für tragende Sauen								
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Sauen 11,8 - ohne Sojapressku- chen - Bioland	11,8	14,0	0,70		0,80	0,55	
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Sauen 12,2 - 100 % Bio - Bio- land	12,2	14,0	0,70		0,65	0,55	
Alleinfutter für säugende Sauen								
CeraGreen, Malchin	B. Sauen Lak Naturland Pell.	13,0	16,7	0,95	0,28	0,95	0,65	
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Sauen 13,0-100 % Bio - Bioland	13,0	18,0	1,00		0,85	0,55	Rohprotein ↑ 20,6 %
Meyerhof zu Bakum, Melle	Sauen lakt.	12,9	15,5	0,82		0,81	0,59	Methionin Deklaration fehlt

Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

Hersteller / Werk	Produkt	Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers	Kommentierung	Bewertung
Alleinfutter für tragende Sauen				
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Sauen 11,8 - ohne Sojapresskuchen - Bioland	AF für niedertragende Sauen, Komponentenangabe in Prozent	In Ordnung	1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Sauen 12,2 - 100 % Bio - Bioland	AF für niedertragende Sauen	In Ordnung	1
Alleinfutter für säugende Sauen				
CeraGreen, Malchin	B. Sauen Lak Naturland Pell.	AF für tragende Sauen*	Einsatzbereich nicht eindeutig	1
Gut Rosenkrantz, Bassum	EIDERKRAFT Sauen 13,0 - 100 % Bio - Bioland	AF für säugende Sauen	In Ordnung	1
Meyerhof zu Bakum, Melle	Sauen lakt.	AF für säugende Sauen	In Ordnung	1

* Falsche Bezeichnung, wurde korrigiert