

	Struktur	ME/kg	Rohprotein	Lysin	Rohfaser	Calcium	Phosphor	Vitamin A	Vitamin D3	Vitamin E	Einsatzempfehlungen
		MJ	%	%	%	%	%	I.E.	I.E.	mg	
<b>Bioland Schweinealleinfutter</b>											
Ferkel 134	Pkr	13,4	18,0	1,00	5,7	0,90	0,55	14.000	1.400	85	Ferkelaufzuchtfutter I, vor dem Absetzen anfangen und dann bis 15/18 kg LM füttern
VM 130	P/M	13,0	18,0	0,95	5,7	0,90	0,55	10.000	1.000	60	Ferkelaufzuchtfutter II, im Anschluß an Ferkel 134 bis ca. 35 kg LM
Mast 126 E	P/M	12,6	17,0	0,92	6,0	0,90	0,55	10.000	1.000	60	Alleinfuttermittel für Mastschweine ab 35kg, ohne konventionelle Bestandteile, 100 % Bio
Sauen Universal	P/M	12,2	16,5	0,85	7,5	0,95	0,52	14.000	1.400	85	Universalfuttermittel für Sauen, in der Tragezeit zusätzlich Grundfutter anbieten
<b>Bioland Schweineergänzer</b>											
ME 35	P/M		28,5	1,7	9,0	2,50	1,00	28.000	2.800	165	Ergänzungsfuttermittel II für Mastschweine, Einsatz zu Getreide und Leguminosen (z.B. 35 % ME 35, 5 % Erbsen, 60 % hofeigenes Getreide), ohne konventionelle Anteile
ME 50	P/M		24,0	1,45	7,7	1,50	0,70	20.000	2.000	120	Ergänzungsfuttermittel II für Mastschweine, Einsatz ca. 55 % zu Getreide, bei Leguminoseneinsatz mindestens 45 % (z.B. 45 % ME 50, 10 % Erbsen, 45 % hofeigenes Getreide)
Diese Futtermittel sind gemäß der Richtlinien des Bioland e.V. Verband hergestellt.											
Struktur: M = Mehl, P = Pellet, Pkr = Pellet kurz geschnitten											