

	Struktur	ME/kg	Rohprotein	Methionin	Lysin	Calcium	Phosphor	Natrium	Vitamin A	Vitamin D3	Einsatzempfehlungen
		MJ	%	%	%	%	%	%	I.E.	I.E.	
Kükenfutter für Mast und Aufzucht											
Kükenstart	M	11,4	20,0	0,39		1,1	0,66	0,16	16.000	3.000	Alleinfuttermittel für Hühnerküken, bei Junghennen bis einschließlich 6. Lebenswoche, dann Junghenne, bei Mastgeflügel bis einschließlich 2. Lebenswoche, dann GMK
Mastgeflügel											
HM Starter	Pkr	12,0	22,0	0,41	1,04	1,20	0,75	0,16	12.000	2.500	Alleinfutter für Mastgeflügel, aufgrund der Futterstruktur und der Nährstoffdichte speziell für die Startphase in der Hähnchen- und Geflügelmast, für die ersten 4 Wochen ca. 1,4-1,5 kg pro Tier verfüttern
GMK	Pkr	11,8	21,0	0,36	0,95	1,00	0,70	0,16	18.000	3.000	Alleinfuttermittel für Mastgeflügel, kann von Mastbeginn bis zur Schlachtung gefüttert werden, für die Startphase bei größeren Herden besser HM Starter nehmen
Putenmast											
Putenstarter	Pkr	12,0	29,0	0,58	1,58	0,95	0,65	0,15	22.000	4.000	ab der 1. bis zur 4. LW, ca. 2,0 kg Menge pro Tier
Putenmittelmast	P	12,2	23,5	0,44	1,40	0,90	0,65	0,15	22.000	4.000	im Anschluß an Putenstarter von der 5. bis zur 12. LW, ca. 15 kg Menge pro Tier
Putenendmast	P	12,6	19,0	0,38	1,12	0,95	0,65	0,15	22.000	4.000	ab der 13. LW im Anschluß an Puten-PM bis zur Schlachtung
Junghennen- und Legehennenfutter											
Junghenne	M	11,4	16,5	0,30	0,74	1,20	0,70	0,16	16.000	3.000	Alleinfuttermittel für Junghennen, ab der 7. Lebenswoche bis zum Legebeginn
Vorlegemehl	M	11,2	17,0	0,34		2,20	0,62	0,17	12.000	2.000	Vorlegemehl für robuste und vitale Legehennen; bis ca. 5 % Legeleistung
LAM 36	M	11,2	18,5	0,36	0,77	3,80	0,60	0,16	15.000	3.000	Alleinfutter 1 für hohe Leistungen oder als Universalfutter für die gesamte Legeperiode
LAM 34	M	11,2	17,2	0,34	0,76	3,80	0,60	0,16	15.000	3.000	Alleinfuttermittel I für Legehennen oder als Universalfutter für die gesamte Legeperiode
LAM Bio Starter	M	11,1	19,0	0,36	0,86	3,50	0,59	0,16	10.000	2.000	Starter mit hoher Nährstoffdichte für die optimale Gewichtsentwicklung bis zum Legebeginn, ein Vorlegemehl entfällt
LAM Bio Phase 1	M	11,2	18,0	0,34	0,72	3,80	0,56	0,16	10.000	2.000	Legehennenalleinfutter für einen sicheren Start in die Legeperiode mindestens bis zur 40. Lebenswoche oder für die gesamte Legeperiode
LAM Bio Phase 2	M	11,2	17,5	0,33	0,72	4,00	0,46	0,16	10.000	2.000	Ausgewogenes Phase-2-Futter mit angepasstem Calciumgehalt für eine gute Legepersistenz ab 35.-40. Lebenswoche
Ergänzer für die ökologische Geflügelhaltung											
Legemehl 55	M	9,8	26,0	0,48	1,28	6,80	0,80	0,27	30.000	6.000	Ergänzungsfuttermittel I für Legehennen mit 55 % zu Getreide, beim Einsatz von Leguminosen Ergänzungen reduzieren
LE 45	P/M	9,0	25,0	0,44	1,10	8,30	0,78	0,33	22.500	4.500	Ergänzungsfuttermittel I für Legehennen, max. 45 %, zu 40 % Getreide & Mais und 15 % Leguminosen

Diese Futtermittel sind gemäß der Richtlinien des Bioland e.V. Verband hergestellt.
Struktur: M = Mehl, P = Pellet, Pkr = Pellet kurz geschnitten