

BIO Geflügelfutter

Raiffeisen
Kraftfutterwerk Kehl

| | 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 | Vorlegefutter 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