



Bonimal GM GalluMin Gold

Mineralfutter für Legehennen mit hohen Gelbanteilen zur Nudelherstellung



Einsatzgebiet

Legehennen ab Legebeginn

Produkthinweise

- Methioninreiches Mineralfutter zur Ergänzung der hofeigenen Futtermischungen
- Hervorragende Schalenqualität durch ausgewählte Ca- und P-Verbindungen und eine entsprechend hohe Vitaminisierung
- Maisanteil in der Ration soll mindestens 20- 30 % betragen. Somit kann eine tiergerechte Futterstruktur sichergestellt werden und die Dotterfärbung ist marktgerecht.
- Zusatz von Phytase zur Entlastung der Umwelt und zur Verbesserung der Adsorption mit Ca, P und Aminosäuren. Dieser Phytasezusatz wirkt sich auch positiv auf die Kotbeschaffenheit aus.
- Hohe Gelbanteile bei den zugesetzten Farbstoffen für goldgelbe Nudeln

Fütterungsempfehlung

2 % in der hofeigenen Mischung

- Legephase 1 bis 45. LW: 29,5 % Mais, 30 % Weizen, 26 % Sojaschrot, 8,5 % Kalk, 4,0 % Südgold-Öl
- Legephase 2 ab 46. LW: 32 % Mais, 31,3 % Weizen, 23,0 % Sojaschrot, 8,7 % Kalk, 3,0 % Südgold-Öl
- Legephase 3 ab 66. LW: 33 % Mais, 33,5 % Weizen, 20 % Sojaschrot, 9,0 % Kalk, 2,5 % Südgold-Öl

Inhaltsstoffe

Lysin	%
Methionin	8,0 %
Threonin	%
Tryptophan	%
Calcium	17,5 %
Phosphor	7,5 %
Natrium	7,3 %
Magnesium	%

Zusatzstoffe je kg

Vitamin A	500.000 I. E.
Vitamin D3	150.000 I. E.
Vitamin E	1.250 mg
Kupfer	500 mg
Carotinoide	++
Cantaxanthin	+

Verpackungseinheit / Struktur

20 kg Sack / Granulat



Bonimal SM GalluMin Gold

Mineralfutter für Legehennen mit hohen Gelbanteilen zur Nudelherstellung

Mischungsbeispiel

Komponenten (in % FM)	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Universal
Bonimal SM GalluMin Gold	2,0	2,0	2,0	2,0
Futterkalk	8,5	8,7	8,5	8,5
Weizen	30,0	31,3	34,0	32,5
Mais	29,5	32,0	33,0	30
SÜDgold®-Öl	4,0	3,0	2,5	3
Soja 44	26,0	23,0	20,0	24,0

Inhaltsstoffe fertige Mischung (88% TS)

Komponenten (in % FM)	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Universal
Energie (MJ ME)	11,4	11,3	11,2	11,3
Rohprotein (g)	178	170	160	172
Methionin (g)	4,3	4,2	4,0	4,2
Calcium (g)	3,65	3,70	3,85	3,65
Phosphor (g)	4,8	4,8	4,8	4,8
Rohfaser (g)	3,1	3,0	2,9	3,0
Vitamin E (mg)	25	25	25	25