



Bonimal FEED GM GalluMin M

Mineralfuttermittel ohne Coccidiostatikum für Mastgeflügel

FEED

Einsatzgebiet

Bonimal FEED GM GalluMin M ist ein Mineralfuttermittel für Mastgeflügel (vorwiegend für Masthähnchen, Enten, Gänse, Puten ab 14. LW.) Die hohen Gehalte und die fein abgestimmte Zusammensetzung der Inhaltsstoffe bieten dabei genügend Spielraum für eine bedarfsgerechte Versorgung der Tiere.

Produkteigenschaften

- Lysin- und methioninreiches Mineralfuttermittel zur Ergänzung der hofeigenen Futtermischungen
- Hervorragende Schalenqualität durch ausgewählte Ca- und P-Verbindungen und eine entsprechend hohe Vitaminisierung
- Bei einer Coccidiose-Vorbeugung über das Trinkwasser können die Hähnchen nach der Starterphase mit einem Mastfutter versorgt werden. Für Direktvermarkter ist der Schlachttermin damit flexibler zu gestalten.
- Zusatz von Phytase zur Entlastung der Umwelt und zur Verbesserung der Adsorption mit Ca, P und Aminosäuren. Dieser Phytasezusatz und der Zusatz von kohlenhydratspaltenden Enzymen wirkt sich auch positiv auf die Kotbeschaffenheit aus.
- Struktur: Granulat

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	EAN	Struktur	GVO-Status	Gebinde-einheit	Verpackung
1580688	Bonimal FEED GM GalluMin M	4324885009948	Granulat	kennzeichnungspflichtig*	20 kg	Sack
1580689	Bonimal FEED GM GalluMin M	4324885009955	Granulat	kennzeichnungspflichtig*	500 kg	BigBag

* Die enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Geeignet für die Herstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“.

Fütterungsempfehlung

2,5 % in der hofeigenen Mischung zu Soja/Getreide und kohlen-saurem Kalk, auf gute Struktur achten.

Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Lysin	5,0 %
Methionin	10,0 %
Calcium	13,0 %
Phosphor	10,0 %
Natrium	4,6 %

Zusatzstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Vitamin A	400.000 I. E.
Vitamin D3	140.000 I. E.
Vitamin E	2.000 mg
Kupfer	500 mg
Enzyme	+
Phytase	+

GVO Status

Siehe Tabelle unter Produkteigenschaften.

Kontakt: BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 München
E-Mail: kontakt@bonimal.de | Internet: www.bonimal.de | Stand 09.2022
Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration.

Bonimal



Bonimal FEED GM GalluMin M

Mineralfuttermittel ohne Coccidiostatikum
für Mastgeflügel

FEED

Zertifizierungen



Kontakt: BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 München
E-Mail: kontakt@bonimal.de | Internet: www.bonimal.de | Stand 09.2022
Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration.

Bonimal



Bonimal FEED GM GalluMin M

Mineralfuttermittel ohne Coccidiostatikum für Mastgeflügel

FEED

Mischungsbeispiel

Komponenten (in 88 % TS)	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Universal
Bonimal FEED SM GalluMin M	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 88 % TS)	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Universal
Energie (MJ ME)	11,4	11,3	11,2	11,3
Rohprotein (g)	178	170	160	172
Lysin (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

Kontakt: BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 München
E-Mail: kontakt@bonimal.de | Internet: www.bonimal.de | Stand 09.2022
Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration.

Bonimal