



Bonimal FEED SM GranoMin Mais

Mineralfutter für Mastschweine zu hohen Maisanteilen und zur sehr stark N-P-reduzierten Fütterung

FEED

Einsatzgebiet

Bonimal FEED SM GranoMin Mais ist ein Mineralfutter für Mastschweine zur Ergänzung von fehlenden Aminosäuren, Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen bei sehr hohen Maisanteilen in der Ration. Geeignet für die sehr stark N-P-reduzierte Fütterung zur Optimierung der Nährstoffbilanz.

Produkteigenschaften

- Optimale Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen stützen den Stoffwechsel und stärken die Stressestabilität. Enthält einen erhöhten Vitamin-E-Gehalt.
- Optimierte Aminosäurezusammensetzung speziell zum Einsatz hoher Maisanteile in der Ration für maximale tägliche Zunahmen, optimale Futtermittelverwertung, einen hohen Fleischansatz sowie sehr stark N-P-reduzierten Rationen zur Optimierung der Nährstoffbilanz.
- Moderne Phytase optimiert die P-Verdauung
- Einsatz von heimischen Eiweißpflanzen (Raps, Lupinen oder Ackerbohnen) möglich, um Sojaprotein teilweise zu ersetzen. Optimale Gehalte an essenziellen Aminosäuren kompensieren die im Vergleich zu Sojaprotein niedrigeren Proteingehalte.
- Geeignet für den Einsatz in der sehr intensiven Vormast wie auch universal bei einer 4-phasigen Mast mit hohem Leistungsniveau.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
1772245	4324885008279	25 kg	Sack
1772247	4324885008293	1000 kg	BigBag

Fütterungsempfehlung

Folgende Einmischrate von **Bonimal FEED SM GranoMin Mais** füttern:

- 25 bis 40 kg Lebendgewicht: 3,0 % Einsatzrate
- 40 bis 65 kg Lebendgewicht: 3,0 % Einsatzrate
- 65 bis 90 kg Lebendgewicht: 2,75 % Einsatzrate
- 90 bis 115 kg Lebendgewicht: 2,5 % Einsatzrate

Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Lysin	12,00 %
Methionin	1,80 %
Threonin	4,50 %
Tryptophan	0,60 %
Calcium	21,00 %
Phosphor	2,00 %
Natrium	5,00 %
Magnesium	2,00 %

Zusatzstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Vitamin A	200.000 I.E.
Vitamin D 3	50.000 I.E.
Vitamin E	4.000 mg
Phytase	+

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 SM GranoMin Mais

Mineralfutter für Mastschweine zu hohen Maisanteilen und zur sehr stark N-P-reduzierten Fütterung

FEED

GVO-Status

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

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 SM GranoMin Mais

Mineralfutter für Mastschweine zu hohen Maisanteilen und zur sehr stark N-P-reduzierten Fütterung

FEED

Mischungsbeispiel

Komponenten (in 88 % TS)	Vormast 25 – 40 kg	Anfangsmast 40 – 65 kg	Mittelmast 65 – 90 kg	Endmast 90 – 118 kg
Bonimal FEED SM GranoMin Mais	3,0	3,0	2,7	2,5
Gerste	15	15	20	20
Weizen	6,0	10,5	7,3	9,5
Mais	55	55	55	55
SÜDgold®-Öl	1,0	0,5	-	-
Soja 44	20	16	15	13
Rapsschrot	-	-	-	-

Inhaltsstoffe fertige Mischung (88 % TS)

Komponenten (in 88 % TS)	Vormast 25 – 40 kg	Anfangsmast 40 – 65 kg	Mittelmast 65 – 90 kg	Endmast 90 – 118 kg
Energie (MJ ME)	13,2	13,1	13,0	13,0
Rohprotein (g)	167	153	150	143
Lysin (g)	11,4	10,4	9,9	9,1
Calcium (g)	7,2	7,1	6,5	6,0
Phosphor (g)	4,3	4,2	4,1	4,0
Rohfaser (g)	36	32	29	29
Vitamin E (mg)	120	120	108	100

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