



Bonimal FEED SM GranoMin Profi E

Mineralfutter für Mastschweine zur sehr stark N-P-reduzierten Endmast

FEED

Einsatzgebiet

Bonimal FEED SM GranoMin Profi E ist ein Mineralfutter für Mastschweine zur Ergänzung von fehlenden Aminosäuren, Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen. Geeignet für die sehr starke Reduzierung der Nährstoffausscheidungen in der Endmast ab 65 kg Lebendgewicht bei hohen Rohstoffkosten für Proteinträger

Produkteigenschaften

- Optimierte Aminosäurezusammensetzung für maximale tägliche Zunahmen, optimale Futtermittelverwertung und einen hohen Fleischansatz sowie sehr stark N-P-reduzierte Rationen zur Optimierung der Stoffstrombilanz.
- Moderne Phytase in hoher Dosierung optimiert die P-Verdauung ganz **ohne Zusatz von mineralischem Phosphor**
- Durch den Zusatz von der Enzyme Xylanase und Glucanase werden von den Schweinen nicht verwertbare Gerüstkohlehydrate aufgespalten. Somit werden die Futtermittelverwertung und Verdaulichkeit verbessert.
- 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.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2101903	4065644003325	25 kg	Sack
2101904	4065644003332	500 kg	BigBag
2101905	4065644003349	1000 kg	BigBag

Fütterungsempfehlung

Folgende Einmischrate von **Bonimal FEED SM GranoMin Profi E** füttern:

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

Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Lysin	14,00 %
Methionin	1,50 %
Threonin	5,00 %
Tryptophan	0,40 %
Valin	0,50 %
Calcium	20,50 %
Phosphor	0,00 %
Natrium	5,00 %
Magnesium	2,00 %

Zusatzstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Vitamin A 2	200.000 I.E.
Vitamin D 3	50.000 I.E.
Vitamin E	4.000 mg
Phytase	++
Enzyme	+

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 Profi E

Mineralfutter für Mastschweine zur sehr stark N-P-reduzierten Endmast

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 Profi E

Mineralfutter für Mastschweine zur sehr stark N-P-reduzierten Endmast

FEED

Mischungsbeispiel

Komponenten (in 88 % TS)	Mittelmast 65 – 90 kg	Endmast 90 – 118 kg
Bonimal FEED SM GranoMin Profi E	3	2,5
Gerste	25	35
Weizen	20	15,5
CCM 3,5% Rohf.	35	35
SÜDgold®-Öl	2	1
Soja 44	10	11
Rapsextraktionsschrot	5	5

Inhaltsstoffe fertige Mischung (88 % TS)

Komponenten (in 88 % TS)	Mittelmast 65 – 90 kg	Endmast 90 – 118 kg
Energie (MJ ME)	13,1	13,1
Rohprotein (g)	142	135
Lysin (g)	10,4	9,2
Calcium (g)	6,7	5,8
Phosphor (g)	3,7	3,7
Rohfaser (g)	41	43
Vitamin E (mg)	120	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