



# Bonimal FEED SM GranoMin ECO EM

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

FEED

### Einsatzgebiet

**Bonimal FEED SM GranoMin ECO EM** ist ein Mineralfutter für Mastschweine zur Ergänzung von fehlenden Aminosäuren, Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen. Geeignet für die sehr stark N-P-reduzierte Fütterung zur Optimierung der Nährstoffbilanz in der Endmast ab 65 kg Lebendgewicht.

### 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**
- Zusätze von Enzymen sorgen für optimale Futtermittelverwertung
- Durch den Zusatz von Xylanasen und Glucanasen werden von den Schweinen nicht verwertbare Gerüstkohlehydrate aufgespalten. Somit wird 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
1754659	4324885007791	25 kg	Sack
1754660	4324885007807	500 kg	BigBag
1754661	4324885007814	1000 kg	BigBag

### Fütterungsempfehlung

Folgende Einmischrate von **Bonimal FEED SM GranoMin ECO EM** 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	12,00 %
Methionin	0,00 %
Threonin	4,00 %
Tryptophan	0,40 %
Calcium	20,50 %
<b>Phosphor</b>	<b>0,00 %</b>
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 ECO EM

## 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](mailto:kontakt@bonimal.de) | Internet: [www.bonimal.de](http://www.bonimal.de) | Stand 09.2022  
Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration.

# Bonimal



# Bonimal FEED SM GranoMin ECO EM

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

FEED

### Mischungsbeispiel

Komponenten (in 88 % TS)	Mittelmast 65 – 90 kg	Endmast 90 – 118 kg
<b>Bonimal FEED SM GranoMin ECO EM</b>	3	2,5
Gerste	25	35
Weizen	23	15,5
CCM 3,5% Rohf.	35	35
SÜDgold®-Öl	1	1
Soja 44	13	11

### Inhaltsstoffe fertige Mischung (88 % TS)

Komponenten (in 88 % TS)	Mittelmast 65 – 90 kg	Endmast 90 – 118 kg
Energie (MJ ME)	13,0	13,0
Rohprotein (g)	142	135
Lysin (g)	9,7	8,7
Calcium (g)	6,9	5,8
Phosphor (g)	3,5	3,5
Rohfaser (g)	38	40
Vitamin E (mg)	120	100

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

# Bonimal