



Bonimal SM GranoMin ECO EM

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



Bonimal 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.

Produkthinweise

- 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 essentiellen Aminosäuren kompensieren die im Vergleich zu Sojaprotein niedrigeren Proteingehalte.

Packungseinheiten

- 25 kg Sack
- 500 kg Big Bag
- 1000 kg Big Bag

Fütterungsempfehlung

Folgende Einmischrate von Bonimal SM GranoMin ECO EM füttern:

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

Inhaltsstoffe

Lysin	12,00 %
Methionin	0,00 %
Threonin	4,00 %
Tryptophan	0,40 %
Calcium	20,50 %
Phosphor	0,00 %
Natrium	5,00 %
Magnesium	2,00 %

Zusatzstoffe

Vitamin A	200.000 I. E.
Vitamin D3	50.000 I. E.
Vitamin E	4.000 mg
Phytase	++
Enzyme	+

Bonimal SM GranoMin ECO EM

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

Mischungsbeispiele

Komponenten (in 88% TS)	Mittelmast 65 – 90 kg	Endmast 90 – 118 kg
Bonimal SM GranoMin ECO EM	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