



Bonimal SM GranoMin Regio

Mineralfutter für Mastschweine zum Einsatz heimischer Eiweißträger



Bonimal SM GranoMin Regio ist ein Mineralfutter für Mastschweine zur Ergänzung von fehlenden Aminosäuren, Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen. Geeignet für die stark N-P-reduzierte Fütterung zur Optimierung der Nährstoffbilanz.

Produkthinweise

- Durch hohe Aminosäurezulagen eignet sich Bonimal SM GranoMin Regio ideal für den Einsatz zu heimischen Eiweißträgern sowie sehr stark N-P-reduzierten Rationen zur Optimierung der Nährstoffbilanz.
- Mit dem Einsatz von heimischen Eiweißpflanzen (Raps, Lupinen oder Ackerbohnen) kann Sojaprotein ganz oder größtenteils ersetzt werden.
- Moderne Phytase in hoher Dosierung optimiert die P-Versorgung der Tiere ganz **ohne Zusatz von mineralischem Phosphor**
- Zusätze von Enzymen sorgen für eine optimale Futtermittelverwertung

Packungseinheiten

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

Fütterungsempfehlung

Folgende Einmischrate von Bonimal SM GranoMin Regio 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

Lysin	14,00 %
Methionin	0,50 %
Threonin	5,00 %
Tryptophan	0,20 %
Calcium	21,00 %
Phosphor	0,00 %
Natrium	4,50 %
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 Regio

Mineralfutter für Mastschweine zum Einsatz heimischer Eiweißträger

Mischungsbeispiele

Komponenten (in 88% TS)	Vormast 25 – 40 kg	Anfangsmast 40 – 65 kg	Mittelmast 65 – 90 kg	Endmast 90 – 118 kg
Bonimal SM	3	3	2,75	2,5
GranoMin Regio				
Gerste	20	25	30	35
Weizen	47	46	47,25	44,5
Erbsen	12	10	8	8
SÜDgold®-Öl	2	2	1	1
Bonimal SK Powerraps	16	14	11	9

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)	13,0	13,0	12,8	12,8
Rohprotein (g)	160	152	145	140
Lysin (g)	11,6	10,9	10,0	9,3
Calcium (g)	7,8	7,8	7,1	6,5
Phosphor (g)	4,5	4,3	4,1	4,0
Rohfaser (g)	47	46	44	43
Vitamin E (mg)	120	120	110	100