



Bonimal FEED SM GranoMin Profi V

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

FEED

Einsatzgebiet

Bonimal FEED SM GranoMin Profi V ist ein Mineralfutter für Mastschweine zur Ergänzung von fehlenden Aminosäuren, Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen. Geeignet für die sehr stark N-P-reduzierte Fütterung zur sehr starken Reduzierung der Nährstoffausscheidungen bei hohen Rohstoffkosten für Proteinträger.

Produkteigenschaften

- Optimierte Aminosäurezusammensetzung 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
- Durch den Zusatz von den Enzymen Xylanase und Glucanase werden von den Schweinen nicht verwertbare Gerüstkohlehydrate aufgespalten. Somit wird die Futterverwertung 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.
- 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
2101902	4065644003318	25 kg	Sack
2101881	4065644003301	500 kg	BigBag
2101880	4065644003295	1000 kg	BigBag

Fütterungsempfehlung

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

- 25 bis 40 kg Lebendgewicht: 3,0 % Einsatzrate
- 40 bis 65 kg Lebendgewicht: 3,0 % Einsatzrate
- 65 bis 90 kg Lebendgewicht: 2,8 % Einsatzrate
- 90 bis 115 kg Lebendgewicht: 2,5 % Einsatzrate

Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Lysin	14,00 %
Methionin	2,50 %
Threonin	6,00 %
Tryptophan	0,60 %
Valin	0,80 %
Calcium	18,50 %
Phosphor	1,00 %
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 V

Mineralfutter für Mastschweine 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“.

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 V

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

FEED

Rationsbeispiele

Komponenten (in 88 % TS)	Intensive Mast, ca. 850 g tägliche Zunahmen				Sehr intensive Mast, ca. 950 g tägliche Zunahmen	
	Vormast 25 - 40 kg	Anfangsmast 40 - 65 kg	Mittelmast 65 - 90 kg	Endmast 90 - 120 kg	Vormast 25 - 40 kg	Anfangsmast 40 - 65 kg
Bonimal FEED SM GranoMin Profi V	3	3	2,8	2,5	3	3
Gerste	25	25	25	35	25	25
Weizen	15	17	21,2	13,5	13	16
CCM 3,5% Rohf.	35	35	35	35	35	35
SÜDgold®-Öl	2	2	2	2	2	2
Soja 44	15	10	9	7	17	14
Rapsextraktionsschrot	5	8	5	5	5	5

Komponenten (in 88 % TS)	Intensive Mast, ca. 850 g tägliche Zunahmen				Sehr intensive Mast, ca. 950 g tägliche Zunahmen	
	Vormast 25 - 40 kg	Anfangsmast 40 - 65 kg	Mittelmast 65 - 90 kg	Endmast 90 - 120 kg	Vormast 25 - 40 kg	Anfangsmast 40 - 65 kg
Energie (MJ ME)	13,0	13,0	13,1	13,0	13,0	13,0
Rohprotein (g)	158	148	140	131	164	154
Lysin (g)	11,6	10,7	9,8	9,0	12,0	11,3
Calcium (g)	6,3	6,4	5,8	5,2	6,3	6,2
Phosphor (g)	3,9	3,9	3,7	3,7	3,9	3,8
Rohfaser (g)	43	44	44	42	43	42
Vitamin E (mg)	120	120	112	100	120	120

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