

Bonimal FEED SM GranoMin Molke

Mineralfutter für Mastschweine zur dreiphasigen Mast mit Molke

FEED

Einsatzgebiet

Bonimal FEED SM GranoMin Molke 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.

Produkteigenschaften

- Durch sehr hohe Aminosäurenzulagen eignet sich Bonimal FEED SM GranoMin Molke ideal für die Reduzierung der Nährstoffausscheidungen bei N und P
- Ohne Natrium für Nachprodukte aus der Molkereiwirtschaft mit min. 0.6 g/kg Natrium;
 Analysenergebnisse und vorige Rationsberechnung empfohlen
- Ergänzt durch 4 Aminosäuren für beste Leistungen
- Phytase optimiert die P-Verdauung
- Ideal für die dreiphasige bzw. mehrphasige Mast als alleiniges Mineralfutter geeignet
- Ideale Ausstattung mit Vitaminen und Spurenelementen für eine leistungsbetonte und gesunde Mast
- Enthält natürliche Antioxidantien zur Verstärkung der Vitamin E-Wirkung

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2085552	4065644002656	25 kg	Sack
2085553	4065644002663	1000 kg	BigBag

Fütterungsempfehlung

Folgende Einmischrate von **Bonimal** FEED SM GranoMin Molke füttern:

25 bis 40 kg Lebendgewicht: 3,0 % Einsatzrate
40 bis 80 kg Lebendgewicht: 2,5 % Einsatzrate
80 bis 115 kg Lebendgewicht: 2,3 % Einsatzrate

Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg				
Lysin	12,00 %			
Methionin	1,00 %			
Threonin	3,50 %			
Tryptophan	0,20 %			
Calcium	21,00 %			
Phosphor	1,00 %			
Natrium	0,00 %			
Magnesium	2,00 %			

Zusatzstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg				
Vitamin A	200.000 I.E.			
Vitamin D 3	50.000 I.E.			
Vitamin E	4.000 mg			
Vitamin E nat. Antioxidans	1.000 mg			
Phytase	+			





Bonimal FEED SM GranoMin Molke

Mineralfutter für Mastschweine zur dreiphasigen Mast mit Molke

FEED

GVO-Status

Die enthaltenen Rohstoffe sind $\underline{\text{nicht}}$ kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Geeignet für die Herstellung von Lebensmitteln "ohne Gentechnik".

Zertifizierungen









Bonimal FEED SM GranoMin Molke

Mineralfutter für Mastschweine zur dreiphasigen Mast mit Molke

FEED

Mischungsbeispiel

	Intensive Mast, ca. 850 g tägliche Zunahmen			Sehr intensive Mast, ca. 950 g tägliche Zunahmen			
Komponenten (in 88 % TS)	Vormast 25 – 40 kg	Anfangsmast 40 – 80 kg	Endmast ab 80 kg	Vormast 25 - 40 kg	Mittelmast 40 – 80 kg	Endmast ab 80 kg	
Bonimal FEED SM GranoMin Molke	0,85	0,8	0,8	0,9	0,8	0,7	
Gerste	7	7	7	8	9	10,1	
Weizen	5,4	5,8	5,8	13,4	13,5	13,5	
CCM 3,5% Rohf.	9	9	9	-	-	-	
SÜDgold®-Öl	0,25	0,25	0,25	0,2	0,2	0,2	
Soja 44	5,0	4,65	4,65	5	4	3	
Molke 5% TS min. 0.6 a/ka Na	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	

		Intensive Mast, ca. 850 g tägliche Zunahmen		Sehr intensive Mast, ca. 950 g tägliche Zunahmen			
Komponenten (in 88 % TS)	Vormast 25 – 40 kg	Anfangsmast 40 – 80 kg	Endmast ab 80 kg	Vormast 25 - 40 kg	Mittelmast 40 – 80 kg	Endm ab 80	
Energie (MJ ME)	13,2	13,0	13,0	13,3	13,3		13,3
Rohprotein (g)	160	152	135	161	151		140
Lysin (g)	11,5	10,3	9,0	11,5	10,3		9,1
Calcium (g)	7,8	7,0	6,0	7,7	7,1		6,3
Phosphor (g)	4,1	4,0	3,8	4,2	4,1		4,1
Rohfaser (g)	37	38	40	37	36		32
Vitamin E (mg)	117	105	88	120	102		90