



Bonimal SM Ferkel ValAmin

Mineralfutter für Ferkel für maximalen Zuwachs



Bonimal SM Ferkel ValAmin ist ein Mineralfutter für Ferkel zur Ergänzung von fehlenden Aminosäuren, Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen bei sehr stark N- P-reduzierter Fütterung und einer maximalen Wachstumsleistung.

Produkthinweise

- Der Zusatz von Valin ermöglicht eine maximale Proteinabsenkung in den Rationen
- Optimierte Aminosäurezusammensetzung für maximale tägliche Zunahmen, optimale Futtermittelverwertung, einen hohen Fleischansatz sowie sehr stark N-P-reduzierte Rationen zur Optimierung der Nährstoffbilanz.
- Lebendhefen zur Stabilisierung der Darmflora und zur Reduzierung von myko- und endotoxinbedingten Stresssituationen
- Phytase optimiert die P-Verdauung
- Der Zusatz von Enzymen sorgt für eine optimale Futtermittelverwertung
- Hochverfügbare Kupfer- und Zinkquellen für eine ideale Verdauungstätigkeit
- Einsetzbar bis 8 Wochen nach dem Absetzen

Packungseinheiten

- 25 kg Sack
- 500 kg big bag
- 1000 kg big bag

Fütterungsempfehlung

Bonimal SM Ferkel ValAmin ab dem 28. Lebenstag mit einer Einmischrate von 4 % während der Ferkelaufzucht füttern.

Inhaltsstoffe

Lysin	12,00 %
Methionin	3,00 %
Threonin	6,00 %
Tryptophan	1,00 %
Valin	1,60 %
Calcium	14,50 %
Phosphor	3,00 %
Natrium	4,50 %
Magnesium	1,50 %

Zusatzstoffe

Vitamin A	400.000 I. E.
Vitamin D3	50.000 I. E.
Vitamin E	2.500 mg
Phytase	+
Lebendhefe	+
Enzyme	+



Bonimal SM Ferkel ValAmin

Mineralfutter für Ferkel für maximalen Zuwachs

Mischungsbeispiele

Komponenten (in % FM)	bis 12 kg	bis 15 kg	ab 15 kg	ab 15 kg
Bonimal SM Ferkel ValAmin	4	4	4	4
Gerste	23	25	25	25
Weizen	14	22	50	29
Mais	20	20	-	20
SÜDgold®-Öl	3	3	3	3
Soja 44	21	21	18	19
Bonimal Z Mix F Energy	15	5	-	-

Inhaltsstoffe fertige Mischung (88% TS)

Komponenten (in % FM)	bis 12 kg	bis 15 kg	ab 15 kg	ab 15 kg
Energie (MJ ME)	13,8	13,6	13,4	13,5
Rohprotein (g)	170	169	165	163
Lysin (g)	13,1	12,9	12,2	12,3
Calcium (g)	6,8	6,8	6,7	6,7
Phosphor (g)	5,0	4,9	4,8	4,8
Rohfaser (g)	36	36	36	35
Vitamin E (mg)	100	100	100	100