

9060

Zucht- & Haltungsdiät für Minipigs

Die Rezeptur 9060 ist eine feste Rezeptur auf Getreidebasis, die frei von Alfalfa und Fisch-/Tiermehl und frei von Nitrosaminen ist. Dieses Erhaltungsfutter und Zuchtfutter ist als Alleinfuttermittel für Minipigs konzipiert.

Verfügbar als

9061 - Mehlfutter

9063 - 4mm Pellets

9069 - Extrudat

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	211 (8%)	kcal/kg
Protein	531 (19%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.981 (73%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	105.729 (10,6%)	mg/kg
Rohasche	64.207 (6,4%)	mg/kg
Rohfaser	145.594 (14,6%)	mg/kg
Rohfett	23.458 (2,3%)	mg/kg
Rohprotein	132.733 (13,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	528.278 (55%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	24.349	mg/kg
Polysaccharide	400.804	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	8.146	mg/kg
Kalium	8.031	mg/kg
Magnesium	3.160	mg/kg
Natrium	2.909	mg/kg
Phosphor	6.008	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	98,28	mg/kg
Chlor	5.955,45	mg/kg
Eisen	159,61	mg/kg
Flour	8,19	mg/kg
Jod	0,27	mg/kg
Kobalt	0,20	mg/kg
Kupfer	17,58	mg/kg
Mangan	44,75	mg/kg
Molybdaen	0,55	mg/kg
Schwefel	990,64	mg/kg
Selen	0,20	mg/kg
Zink	116,08	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	12.000	IU/kg
Vitamin D3	2.000	IU/kg
Vitamin E	72	mg/kg
Vitamin K3	4	mg/kg
Vitamin B1	3	mg/kg
Vitamin B2	5	mg/kg
Vitamin B6	3	mg/kg
Vitamin B12	70	µg/kg
Nikotinsäure	45	mg/kg
Panthothensäure	11	mg/kg
Folsäure	650	µg/kg
Biotin	250	µg/kg
Cholinchlorid	780	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	4.237	mg/kg
Arginin	5.561	mg/kg
Asparaginsäure	7.379	mg/kg
Cystin	1.847	mg/kg
Glutaminsäure	22.765	mg/kg
Glycin	4.191	mg/kg
Histidin	2.283	mg/kg
Isoleucin	3.921	mg/kg
Leucin	7.063	mg/kg
Lysin	6.399	mg/kg
Methionin	1.875	mg/kg
Phenylalanin	4.573	mg/kg
Prolin	7.874	mg/kg
Serin	4.739	mg/kg
Threonin	3.358	mg/kg
Tryptophan	1.267	mg/kg
Tyrosin	3.068	mg/kg
Valin	4.679	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	0	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	0	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	1.126	mg/kg
Linolsäure C-18:2	8.211	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	1.960	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	603	mg/kg
Ölsäure C-18:1	3.467	mg/kg