

9030

Zuchtdiät für Mini Pig, energiereich

Die 9030-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreidebasis (Soja, Weizen, Mais), die frei von Luzerne, Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Zucht-/Haltungsdiaät ist ein Alleinfuttermittel, empfohlen für erwachsene und wachsende Minischweine mit erhöhtem Energiebedarf. Rationierte Fütterung in 2 Mahlzeiten pro Tag empfohlen.

Verfügbar als

9031 - Mehlfutter

9033 - 4mm Pellets

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	363 (11%)	kcal/kg
Protein	830 (26%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.028 (63%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	111.537 (11,2%)	mg/kg
Rohasche	66.041 (6,6%)	mg/kg
Rohfaser	50.554 (5,1%)	mg/kg
Rohfett	40.313 (4,0%)	mg/kg
Rohprotein	207.489 (20,7%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	524.066 (54%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	50.749	mg/kg
Polysaccharide	366.807	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	9.060	mg/kg
Kalium	9.443	mg/kg
Magnesium	2.022	mg/kg
Natrium	2.134	mg/kg
Phosphor	6.119	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	98,52	mg/kg
Chlor	3.451,30	mg/kg
Eisen	187,25	mg/kg
Flour	5,64	mg/kg
Jod	1,55	mg/kg
Kobalt	0,17	mg/kg
Kupfer	7,45	mg/kg
Mangan	80,54	mg/kg
Molybdaen	1,33	mg/kg
Schwefel	1.041,75	mg/kg
Selen	0,25	mg/kg
Zink	88,54	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	600	IU/kg
Vitamin E	76	mg/kg
Vitamin K3	3	mg/kg
Vitamin B1	18	mg/kg
Vitamin B2	12	mg/kg
Vitamin B6	9	mg/kg
Vitamin B12	24	µg/kg
Nikotinsäure	36	mg/kg
Panthothensäure	21	mg/kg
Folsäure	2	mg/kg
Biotin	315	µg/kg
Cholinchlorid	739	mg/kg
Vitamin C	36	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	9.094	mg/kg
Arginin	13.225	mg/kg
Asparaginsäure	18.938	mg/kg
Cystin	3.211	mg/kg
Glutaminsäure	42.544	mg/kg
Glycin	8.836	mg/kg
Histidin	4.971	mg/kg
Isoleucin	8.745	mg/kg
Leucin	15.215	mg/kg
Lysin	9.952	mg/kg
Methionin	2.933	mg/kg
Phenylalanin	9.622	mg/kg
Prolin	13.524	mg/kg
Serin	10.304	mg/kg
Threonin	7.407	mg/kg
Tryptophan	2.718	mg/kg
Tyrosin	6.764	mg/kg
Valin	9.835	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	80	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	100	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	2.322	mg/kg
Linolsäure C-18:2	16.934	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	4.092	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.244	mg/kg
Ölsäure C-18:1	7.151	mg/kg