

9010

Zuchtdiät für Mini Pig

Die 9010-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreidebasis (Soja, Weizen, Mais), die frei von Luzerne, Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Zuchtdiät ist ein Alleinfuttermittel, empfohlen für erwachsene Minischweine in der Zucht und junge Minischweine bis zu einem Alter von 12 Wochen. Rationierte Fütterung in 2 Mahlzeiten pro Tag empfohlen.

Verfügbar als

9011 - Mehlfutter

9013 - 4mm Pellets

9019 - Extrudat

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	343 (11%)	kcal/kg
Protein	626 (20%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.158 (69%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	111.412 (11,1%)	mg/kg
Rohasche	66.784 (6,7%)	mg/kg
Rohfaser	70.652 (7,1%)	mg/kg
Rohfett	38.059 (3,8%)	mg/kg
Rohprotein	156.536 (15,7%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	556.557 (58%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	37.874	mg/kg
Polysaccharide	425.750	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	10.314	mg/kg
Kalium	6.799	mg/kg
Magnesium	1.825	mg/kg
Natrium	2.106	mg/kg
Phosphor	7.085	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	87,16	mg/kg
Chlor	3.527,35	mg/kg
Eisen	172,86	mg/kg
Flour	8,23	mg/kg
Jod	1,60	mg/kg
Kobalt	0,24	mg/kg
Kupfer	5,74	mg/kg
Mangan	83,57	mg/kg
Molybdaen	0,73	mg/kg
Schwefel	1.174,20	mg/kg
Selen	0,23	mg/kg
Zink	88,67	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	362	µg/kg
Cholinchlorid	827	mg/kg
Vitamin C	36	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	6.214	mg/kg
Arginin	8.144	mg/kg
Asparaginsäure	10.578	mg/kg
Cystin	2.789	mg/kg
Glutaminsäure	33.377	mg/kg
Glycin	6.263	mg/kg
Histidin	3.321	mg/kg
Isoleucin	5.632	mg/kg
Leucin	10.050	mg/kg
Lysin	5.672	mg/kg
Methionin	2.167	mg/kg
Phenylalanin	6.418	mg/kg
Prolin	10.917	mg/kg
Serin	6.944	mg/kg
Threonin	4.800	mg/kg
Tryptophan	1.825	mg/kg
Tyrosin	4.426	mg/kg
Valin	6.715	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	64	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	80	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	2.284	mg/kg
Linolsäure C-18:2	16.665	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	4.018	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.224	mg/kg
Ölsäure C-18:1	7.037	mg/kg