

Nummer **Lfd. Nummer**
 1901000 901000 Altr. 9010 Minipig-Zucht

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		155865,380	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		37948,090	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		70258,320	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		81779,270	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		114595,390	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		47854,350	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		312555,230	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3079,113	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		4484,950	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		2379,280	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		3047,800	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		5446,900	
14	Tryptophan	mg/kg		2201,300	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		8833,100	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		3691,600	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		5769,100	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		10422,900	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		6341,500	
20	Valin / Valine	mg/kg		7440,100	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		7589,800	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		11392,300	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		32350,400	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		7756,000	
25	Prolin / Proline	mg/kg		10692,900	
26	Serin / Serine	mg/kg		7299,400	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		4668,000	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		75,000	
31	Vitamin K3 als/as Menadion(e)	mg/kg		3,000	
32	Vitamin B1	mg/kg		18,000	
33	Vitamin B2	mg/kg		12,000	
34	Vitamin B6	mg/kg		9,000	
35	Vitamin B12	mg/kg		0,024	
36	Nikotinsäure / Nicotinic acid	mg/kg		36,000	
37	Pantothensre./Pantothenic acid	mg/kg		21,000	
38	Folsäure / Folic acid	mg/kg		2,67450	
39	Biotin	mg/kg		0,493	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1021,300	
44	Vitamin C	mg/kg		36,000	
45	Calcium	mg/kg		10535,387	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7069,630	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		1432,500	
48	Magnesium	mg/kg		3256,860	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2229,410	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		9033,480	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1599,700	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3831,590	
53	Eisen / Iron	mg/kg		214,814	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		119,980	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
55	Zink / Zinc	mg/kg		101,981	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		8,689	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,623	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,779	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		3,881	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,307	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,040	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		2280,200	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		701,600	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		4034,200	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		9548,200	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		1304,400	
111	Aluminium	mg/kg		177,508	
155	Volumen / Volume	g		1000,000	