

**Nummer**    **Lfd. Nummer**  
 1903000    903000    Altr. 9030 Minipig - Zucht

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		205653,520	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		40315,450	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		50127,000	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		78605,510	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		113083,390	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		55624,950	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		309708,530	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		3190,119	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		9042,710	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		3003,480	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		3355,600	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		7564,900	
14	Tryptophan	mg/kg		2860,700	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		13247,300	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		5050,800	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		8592,700	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		14979,300	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		9343,300	
20	Valin / Valine	mg/kg		10015,500	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		9610,400	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		18722,700	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		41599,600	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		9492,000	
25	Prolin / Proline	mg/kg		13260,100	
26	Serin / Serine	mg/kg		10265,000	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		6714,400	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		103,350	
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		2,45250	
39	Biotin	mg/kg		0,335	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		814,500	
44	Vitamin C	mg/kg		36,000	
45	Calcium	mg/kg		9129,097	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		6080,360	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		1717,500	
48	Magnesium	mg/kg		2811,780	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2193,830	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		10543,400	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1265,500	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3614,150	
53	Eisen / Iron	mg/kg		210,660	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		103,112	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
55	Zink / Zinc	mg/kg		97,437	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		8,835	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,586	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		1,321	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		3,219	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,290	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,045	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		3138,500	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		958,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		5508,500	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		13041,500	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		1785,000	
74	Arachinsäure C-20:0	mg/kg		40,000	
75	Eicosaensäure C-20:1	mg/kg		50,000	
111	Aluminium	mg/kg		143,160	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	