

Nummer **Lfd. Nummer**
 1902000 902000 Altr. 9020 Minipig-Haltung

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		135891,500	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		33520,490	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		130938,120	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		81593,790	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		111956,390	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		38051,300	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		283798,430	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		2825,520	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		2587,370	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		1804,380	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		2236,200	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		4300,300	
14	Tryptophan	mg/kg		1768,200	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		6711,400	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		2883,800	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		4305,900	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		8079,700	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		4660,600	
20	Valin / Valine	mg/kg		5740,700	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		6258,500	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		8882,400	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		22455,600	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		6229,300	
25	Prolin / Proline	mg/kg		7656,700	
26	Serin / Serine	mg/kg		5484,500	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		3583,200	
28	Vitamin A	I.E./kg		15000,000	
29	Vitamin D3	I.E./kg		600,000	
30	Vitamin E	mg/kg		110,000	
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		2,94550	
39	Biotin	mg/kg		0,657	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1146,700	
44	Vitamin C	mg/kg		36,000	
45	Calcium	mg/kg		10055,707	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		7106,390	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		1138,750	
48	Magnesium	mg/kg		2910,700	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		2273,670	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		7302,820	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		1440,900	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		3779,710	
53	Eisen / Iron	mg/kg		196,061	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		100,757	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
55	Zink / Zinc	mg/kg		81,327	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		8,073	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,427	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,567	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		3,747	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,291	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,053	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		1166,100	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		358,800	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		2063,100	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		4885,100	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		669,200	
111	Aluminium	mg/kg		154,586	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	