

Nummer **Lfd. Nummer**
 41300001 4130001 Ruminants supplementary feed

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
1	Rohprotein / Crude Protein	mg/kg		176809,020	
2	Rohfett / Crude Fat	mg/kg		33481,650	
3	Rohfaser / Crude Fibre	mg/kg		141652,000	
4	Rohasche / Crude Ash	mg/kg		85357,710	
5	Feuchtigkeit / Moisture	mg/kg		118747,390	
7	Disaccharide(s)	mg/kg		51967,800	
8	Polysaccharide(s)	mg/kg		204863,430	
9	Umsetzb. Energie/Metab. Energy	kcal/kg		2732,269	
10	Lysin / Lysine	mg/kg		6641,210	
11	Methionin / Methionine	mg/kg		2379,080	
12	Cystin / Cystine	mg/kg		2558,500	
13	Threonin / Threonine	mg/kg		6350,500	
14	Tryptophan	mg/kg		2502,000	
15	Arginin / Arginine	mg/kg		10385,500	
16	Histidin / Histidine	mg/kg		3878,500	
17	Isoleucin / Isoleucine	mg/kg		6757,000	
18	Leucin / Leucine	mg/kg		11447,500	
19	Phenylalanin / Phenylalanine	mg/kg		7262,500	
20	Valin / Valine	mg/kg		8241,000	
21	Alanin / Alanine	mg/kg		8172,500	
22	Asparaginsäure / Aspartic acid	mg/kg		15178,500	
23	Glutaminsäure / Glutamic acid	mg/kg		29863,500	
24	Glycin / Glycine	mg/kg		8158,500	
25	Prolin / Proline	mg/kg		9643,000	
26	Serin / Serine	mg/kg		7930,500	
27	Tyrosin / Tyrosine	mg/kg		5263,000	
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		3,91250	
39	Biotin	mg/kg		0,585	
40	Cholinchlorid/Choline chloride	mg/kg		1302,500	
44	Vitamin C	mg/kg		36,000	
45	Calcium	mg/kg		7268,647	
46	Ges.Phosphor / Phosphorus	mg/kg		5723,010	
47	Verd.Phosphor/Digest.Phosphorus	mg/kg		1449,500	
48	Magnesium	mg/kg		2858,080	
49	Natrium / Sodium	mg/kg		4405,710	
50	Kalium / Potassium	mg/kg		12791,500	
51	Schwefel / Sulfur	mg/kg		2504,500	
52	Chlor / Chlorine	mg/kg		7686,050	
53	Eisen / Iron	mg/kg		227,625	
54	Mangan / Manganese	mg/kg		96,210	

Nr.	Inhaltsstoff	Einheit	Bedarf	Gehalt	Differenz
55	Zink / Zinc	mg/kg		77,805	
56	Kupfer / Copper	mg/kg		9,025	
57	Jod / Iodine	mg/kg		1,428	
58	Molybdän / Molybdenum	mg/kg		0,879	
59	Fluor / Fluorine	mg/kg		1,081	
60	Selen / Selenium	mg/kg		0,307	
61	Kobalt / Cobalt	mg/kg		0,030	
67	Palmitinsäure C-16:0	mg/kg		1033,500	
70	Stearinsäure C-18:0	mg/kg		318,000	
71	Ölsäure C-18:1	mg/kg		1828,500	
72	Linolsäure C-18:2	mg/kg		4327,250	
73	Linolensäure C-18:3	mg/kg		590,750	
99	Canthaxanthin	mg/kg		37,500	
106	B-Apo-8-Carotinsäure	mg/kg		50,000	
111	Aluminium	mg/kg		342,230	
155	Volumen / Volume	kg		1000,000	