

Berechnung von Futtermittelzusammensetzung

Graf Barf Juniormenü Rind

Analytische Bestandteile je 100g

Protein		
Gesamt		14295 mg
Arginin*	>800	mg
Histidin*	>372	mg
Isoleucin*	>634	mg
Leucine*	>1108	mg
Lysin*	>1059	mg
Methionin*	>300	mg
Cystein*	>146	mg
Methionin+Cystein*	>446	mg
Phenylalanine*	>557	mg
Tyrosine*	>423	mg
Phenylalanine* + Tyrosine*	>980	mg
Threonine*	>573	mg
Tryptophan*	>148	mg
Valine*	>800	mg

Total lipid (fett)*		
Gesamt		16172 mg
Linolsäure (18:2 (ω-6)**	790	mg
Omega-6-Fettsäuren*	915	mg
Omega-3-Fettsäuren*	416	mg

Mineralien		
Calcium	597	mg
Phosphor, P	448	mg
C/P	1,30	
Kalium, K	201	mg
Natrium, Na	533	mg
Chlorid	673	mg
Magnesium, Mg	65	mg

Spurenelemente		
Kupfer, Cu	380	µg
Jod, J	86	µg
Eisen, Fe	4607	µg
Mangan, Mn	193	µg
Selen, Se	15	µg
Zink, Zn	3657	µg

Vitamine		
Vitamin A**	1311	µg
Vitamin B1 (Thiamin)	175	µg
Vitamin B2 (Riboflavin)	515	µg
Vitamin B3 (Niacin)	4944	µg
Vitamin B5 (Pantothensäure)	1288	µg
Vitamin B-6 (Pyridoxine)	175	µg
Vitamin B9 (gesamte Folsäure)	12	µg
Vitamin B-12 (Cobalamin)	9	µg
Vitamin D (Calciferole)**	2,7	µg
Vitamin E (Alpha-Tocopherol)**	1256	µg

Sonstiges		
Kohlenhydrate, resorbierbar	660	mg
Energie	187	kcal
Energie	690	kJ
Rohasche	1300	mg
Rohfaser	1200	mg
Wasser	66000	mg

FEDIAF Empfehlung Umr. Feucht			
Minimum	Maximum	Einheit	
Protein			
6800	34000	mg/100g	
235	34000	mg/100g	
85	34000	mg/100g	
170	34000	mg/100g	
272	34000	mg/100g	
238	34000	mg/100g	
88	34000	mg/100g	
92	34000	mg/100g	
180	34000	mg/100g	
170	34000	mg/100g	
170	34000	mg/100g	
340	34000	mg/100g	
218	34000	mg/100g	
71	34000	mg/100g	
190	34000	mg/100g	

Total lipid (fett)*			
2890	34000	mg/100g	
442	2210	mg/100g	
0	34000	mg/100g	
40,8	34000	mg/100g	

Mineralien			
340	612	mg/100g	
238	544	mg/100g	
1	2		
150	34000	mg/100g	
75	544	mg/100g	
112	765	mg/100g	
14	34000	mg/100g	

Spurenelemente			
374	952	µg/100g	
85	374	µg/100g	
2992	48280	µg/100g	
190	5780	µg/100g	
12	19	µg/100g	
3400	9656	µg/100g	

Vitamine			
51	4080	µg/100g	
48	3400000	µg/100g	
180	3400000	µg/100g	
578	3400000	µg/100g	
510	3400000	µg/100g	
51	3400000	µg/100g	
9	3400000	µg/100g	
1,2	3400000	µg/100g	
0,4	2,7	µg/100g	
1139	22780000	µg/100g	

FEDIAF Empfehlung DM/100g			
Minimum	Maximum	Einheit	
Protein			
20,00	100	g/100g	
0,69	100	g/100g	
0,25	100	g/100g	
0,50	100	g/100g	
0,80	100	g/100g	
0,70	100	g/100g	
0,26	100	g/100g	
0,27	100	g/100g	
0,53	100	g/100g	
0,50	100	g/100g	
0,50	100	g/100g	
1,00	100	g/100g	
0,64	100	g/100g	
0,21	100	g/100g	
0,56	100	g/100g	

Total lipid (fett)*			
8,5	100	g/100g	
1,3	6,5	g/100g	
	100000	mg/100g	
0,12	100	g/100g	

Mineralien			
1,00	1,80	g/100g	
0,70	1,60	g/100g	
1,00	1,60	g/100g	
0,44	100	g/100g	
0,22	1,6	g/100g	
0,33	2,25	g/100g	
0,04	100	g/100g	

Spurenelemente			
1,10	2,80	mg/100g	
0,25	1,10	mg/100g	
8,80	142,00	mg/100g	
0,56	17,00	mg/100g	
35,00	56,80	µg/100g	
10,00	28,40	mg/100g	

Vitamine			
500,00	40000	IE/100g	
0,14	10000	mg/100g	
0,53	10000	mg/100g	
1,70	10000	mg/100g	
1,50	10000	mg/100g	
0,15	10000	mg/100g	
27,00	10000000	µg/100g	
3,50	10000000	µg/100g	
50,00	320	IE/100g	
5,00	100000	IE/100g	

* nicht für alle Bestandteile Daten vorhanden (unkritisch da keine Obergrenze)
 ** Wert incl. Graf Barf Ölmischung