

Berechnung von Futtermittelzusammensetzung

Graf Barf Rind Menü

Analytische Bestandteile je 100g**

Protein		
Gesamt		14295 mg
Arginin*	>704	mg
Histidin*	>303	mg
Isoleucin*	>569	mg
Leucine*	>1020	mg
Lysin*	>941	mg
Methionin*	>262	mg
Cystein*	>132	mg
Methionin+Cystein*	>394	mg
Phenylalanine*	>498	mg
Tyrosine*	>371	mg
Phenylalanine* + Tyrosine*	>869	mg
Threonine*	>517	mg
Tryptophan*	>130	mg
Valine*	>704	mg

Total lipid (Fett)*		
Gesamt		12686 mg
Linolsäure (18:2 (ω-6))**	779	mg
Omega-6-Fettsäuren*	903	mg
Omega-3-Fettsäuren*	378	mg

Mineralien		
Calcium	450	mg
Phosphor, P	310	mg
C/P	1,45	
Kalium, K	179	mg
Natrium, Na	67	mg
Chlorid	54	mg
Magnesium, Mg	33	mg

Spurenelemente		
Kupfer, Cu	273	µg
Jod, J	34	µg
Eisen, Fe	5084	µg
Mangan, Mn	523	µg
Selen, Se	10	µg
Zink, Zn	2263	µg

Vitamine		
Vitamin A	591	µg
Vitamin B1 (Thiamin)	220	µg
Vitamin B2 (Riboflavin)	479	µg
Vitamin B3 (Niacin)	4397	µg
Vitamin B5 (Pantothensäure)	1333	µg
Vitamin B-6 (Pyridoxine)	148	µg
Vitamin B9 (gesamte Folsäure)	32	µg
Vitanin B-12 (Cobalamin)	7	µg
Vitamin D (Calciferole)	2,4	µg
Vitamin E (Alpha-Tocopherol)	750	µg

Sonstiges		
Kohlenhydrate, resorbierbar	0,7	mg
Energie	173	kcal
Energie	608	kJ
Rohasche	1500	mg
Rohfaser	1400	mg
Wasser	69254	mg

FEDIAF Empfehlung Umr. Feucht			
Minimum	Maximum	Einheit	
5534	30746	mg/100g	
160	30746	mg/100g	
71	30746	mg/100g	
141	30746	mg/100g	
252	30746	mg/100g	
129	30746	mg/100g	
123	30746	mg/100g	
111	30746	mg/100g	
234	30746	mg/100g	
166	30746	mg/100g	
108	30746	mg/100g	
274	30746	mg/100g	
160	30746	mg/100g	
52	30746	mg/100g	
181	30746	mg/100g	

Total lipid (Fett)*			
1691,03	30746	mg/100g	
405,8472	30746	mg/100g	
0	30746	mg/100g	
0	30746	mg/100g	

Mineralien			
154	768,65	mg/100g	
123	491,936	mg/100g	
1	2		
154	30746	mg/100g	
31	553,428	mg/100g	
46	691,785	mg/100g	
22	30746	mg/100g	

Spurenelemente			
221	860,888	µg/100g	
34	338,206	µg/100g	
1107	43659,32	µg/100g	
178	5226,82	µg/100g	
9	17	µg/100g	
2214	8731,864	µg/100g	

Vitamine			
56	3689,52	µg/100g	
65	3074600	µg/100g	
184	3074600	µg/100g	
507	3074600	µg/100g	
437	3074600	µg/100g	
46	3074600	µg/100g	
8	3074600	µg/100g	
1,0	3074600	µg/100g	
0,4	2,5	µg/100g	
742	20599820	µg/100g	

FEDIAF Empfehlung DM/100g			
Minimum	Maximum	Einheit	
18,00	100	g/100g	
0,52	100	g/100g	
0,23	100	g/100g	
0,46	100	g/100g	
0,82	100	g/100g	
0,42	100	g/100g	
0,40	100	g/100g	
0,36	100	g/100g	
0,76	100	g/100g	
0,54	100	g/100g	
0,35	100	g/100g	
0,89	100	g/100g	
0,52	100	g/100g	
0,17	100	g/100g	
0,59	100	g/100g	

Total lipid (Fett)*			
5,5	100	g/100g	
1,32	100	g/100g	
0	100000	mg/100g	
0	100	g/100g	

Mineralien			
0,50	2,50	g/100g	
0,40	1,60	g/100g	
1,00	2,00	g/100g	
0,50	100	g/100g	
0,10	1,8	g/100g	
0,15	2,25	g/100g	
0,07	100	g/100g	

Spurenelemente			
0,72	2,80	mg/100g	
0,11	1,10	mg/100g	
3,60	142,00	mg/100g	
0,58	17,00	mg/100g	
30,00	56,80	µg/100g	
7,20	28,40	mg/100g	

Vitamine			
606,00	40000	IE/100g	
0,21	10000	mg/100g	
0,60	10000	mg/100g	
1,65	10000	mg/100g	
1,42	10000	mg/100g	
0,15	10000	mg/100g	
25,80	10000000	µg/100g	
3,35	10000000	µg/100g	
55,20	320	IE/100g	
3,60	100000	IE/100g	

* nicht für alle Bestandteile Daten vorhanden (unkritisch da keine Obergrenze)

** Wert incl. Graf Barf Ölmischung