

Berechnung von Futtermittelzusammensetzung

Graf Barf Reisemenü-Rind

Analytische Bestandteile je 100g

Protein		
Gesamt	15544	mg
Arginin*	>843	mg
Histidin*	>389	mg
Isoleucin*	>676	mg
Leucine*	>1186	mg
Lysin*	>1097	mg
Methionin*	>324	mg
Cystein*	>150	mg
Methionin+Cystein*	>475	mg
Phenylalanine*	>593	mg
Tyrosine*	>454	mg
Phenylalanine* + Tyrosine*	>1047	mg
Threonine*	>611	mg
Tryptophan*	>152	mg
Valine*	>843	mg

Total lipid (fett)*		
Gesamt	12587	mg
Linolsäure (18:2 (ω-6)**	690	mg
Omega-6-Fettsäuren*	797	mg
Omega-3-Fettsäuren*	484	mg

Mineralien		
Calcium	221	mg
Phosphor, P	146	mg
C/P	1,5	
Kalium, K	223	mg
Natrium, Na	499	mg
Chlorid	620	mg
Magnesium, Mg	39	mg

Spurenelemente		
Kupfer, Cu	203	µg
Jod, J	32	µg
Eisen, Fe	6264	µg
Mangan, Mn	176	µg
Selen, Se	9	µg
Zink, Zn	2144	µg

Vitamine		
Vitamin A**	54	µg
Vitamin B1 (Thiamin)	168	µg
Vitamin B2 (Riboflavin)	262	µg
Vitamin B3 (Niacin)	4369	µg
Vitamin B5 (Pantothensäure)	7041	µg
Vitamin B-6 (Pyridoxine)	128	µg
Vitamin B9 (gesamte Folsäure)	14	µg
Vitamin B-12 (Cobalamin)	3	µg
Vitamin D (Calciferole)**	2,0	µg
Vitamin E (Alpha-Tocopherol)**	771	µg

Sonstiges		
Kohlenhydrate, resorbierbar	1076	mg
Energie	162	kcal
Energie	572	kJ
Rohasche	1115	mg
Rohfaser	1400	mg
Wasser	72000	mg

FEDIAF Empfehlung Umr. Feucht			
Minimum	Maximum	Einheit	
Protein			
5040	28000	mg/100g	
146	28000	mg/100g	
64	28000	mg/100g	
129	28000	mg/100g	
230	28000	mg/100g	
118	28000	mg/100g	
112	28000	mg/100g	
101	28000	mg/100g	
213	28000	mg/100g	
151	28000	mg/100g	
98	28000	mg/100g	
249	28000	mg/100g	
146	28000	mg/100g	
48	28000	mg/100g	
165	28000	mg/100g	

Total lipid (fett)*			
1540	28000	mg/100g	
369,6	28000	mg/100g	
0	28000	mg/100g	
0	28000	mg/100g	

Mineralien			
140	700	mg/100g	
112	448	mg/100g	
1	2		
140	28000	mg/100g	
28	504	mg/100g	
42	630	mg/100g	
20	28000	mg/100g	

Spurenelemente			
202	784	µg/100g	
31	308	µg/100g	
1008	39760	µg/100g	
162	4760	µg/100g	
5	16	µg/100g	
2016	7952	µg/100g	

Vitamine			
51	3360	µg/100g	
59	2800000	µg/100g	
168	2800000	µg/100g	
462	2800000	µg/100g	
398	2800000	µg/100g	
42	2800000	µg/100g	
7	2800000	µg/100g	
0,9	2800000	µg/100g	
0,4	2,2	µg/100g	
675	18760000	µg/100g	

FEDIAF Empfehlung DM/100g			
Minimum	Maximum	Einheit	
Protein			
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	
	100000	mg/100g	
	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	
18,00	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