

Berechnung von Futtermittelzusammensetzung

Graf Barf Rind Sensitivmenü

Analytische Bestandteile je 100g**

Protein		
	Gesamt	14295 mg
Arginin*	>870	mg
Histidin*	>384	mg
Isoleucin*	>664	mg
Leucine*	>1176	mg
Lysin*	>1073	mg
Methionin*	>313	mg
Cystein*	>158	mg
Methionin+Cystein*	>471	mg
Phenylalanine*	>589	mg
Tyrosine*	>446	mg
Phenylalanine* + Tyrosine*	>1035	mg
Threonine*	>605	mg
Tryptophan*	>164	mg
Valine*	>870	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	

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

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

Total lipid (fett)*			
Minimum	Maximum	Einheit	
5,5	100	g/100g	
1,32	100	g/100g	
0	100000	mg/100g	
0	100	g/100g	

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

Mineralien			
Minimum	Maximum	Einheit	
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	

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

Spurenelemente			
Minimum	Maximum	Einheit	
202	784	µg/100g	
31	308	µg/100g	
1008	39760	µg/100g	
162	4760	µg/100g	
8	16	µg/100g	
2016	7952	µg/100g	

Spurenelemente			
Minimum	Maximum	Einheit	
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		
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

Vitamine			
Minimum	Maximum	Einheit	
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	

Vitamine			
Minimum	Maximum	Einheit	
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	

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

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

** Werte incl. Graf Barf Ölmischung und Sensitiv Plus+ (Pulver)