

Berechnung von Futtermittelzusammensetzung

Graf Barf Vollwertmenü PLUS Rind

Analytische Bestandteile je 100g

Protein		
Gesamt	12557	mg
Arginin*	>660	mg
Histidin*	>308	mg
Isoleucin*	>532	mg
Leucine*	>932	mg
Lysin*	>863	mg
Methionin*	>253	mg
Cystein*	>118	mg
Methionin+Cystein*	>371	mg
Phenylalanine*	>462	mg
Tyrosine*	>355	mg
Phenylalanine* + Tyrosine*	>818	mg
Threonine*	>476	mg
Tryptophan*	>120	mg
Valine*	>660	mg

Total lipid (fett)*		
Gesamt	13130	mg
Linolsäure (18:2 (ω-6)**	743	mg
Omega-6-Fettsäuren*	856	mg
Omega-3-Fettsäuren*	368	mg

Mineralien		
Calcium	795	mg
Phosphor, P	498	mg
C/P	1,30	
Kalium, K	205	mg
Natrium, Na	540	mg
Chlorid	692	mg
Magnesium, Mg	83	mg

Spurenelemente		
Kupfer, Cu	253	µg
Jod, J	41	µg
Eisen, Fe	3949	µg
Mangan, Mn	193	µg
Selen, Se	11	µg
Zink, Zn	2864	µg

Vitamine		
Vitamin A**	832	µg
Vitamin B1 (Thiamin)	141	µg
Vitamin B2 (Riboflavin)	383	µg
Vitamin B3 (Niacin)	4122	µg
Vitamin B5 (Pantothensäure)	932	µg
Vitamin B-6 (Pyridoxine)	151	µg
Vitamin B9 (gesamte Folsäure)	36	µg
Vitamin B-12 (Cobalamin)	6	µg
Vitamin D (Calciferole)**	2,6	µg
Vitamin E (Alpha-Tocopherol)**	829	µg

Sonstiges		
Kohlenhydrate, resorbierbar	1770	mg
Energie	158	kcal
Energie	585	kJ
Rohasche	1008	mg
Rohfaser	1770	mg
Wasser	68000	mg

FEDIAF Empfehlung Umr. Feucht			
Minimum	Maximum	Einheit	
Protein			
5760	32000	mg/100g	
166	32000	mg/100g	
74	32000	mg/100g	
147	32000	mg/100g	
262	32000	mg/100g	
134	32000	mg/100g	
128	32000	mg/100g	
115	32000	mg/100g	
243	32000	mg/100g	
173	32000	mg/100g	
112	32000	mg/100g	
285	32000	mg/100g	
166	32000	mg/100g	
54	32000	mg/100g	
189	32000	mg/100g	

Total lipid (fett)*			
1760	32000	mg/100g	
422,4	32000	mg/100g	
0	32000	mg/100g	
0	32000	mg/100g	

Mineralien			
160	800	mg/100g	
128	512	mg/100g	
1	2		
160	32000	mg/100g	
32	576	mg/100g	
48	720	mg/100g	
22	32000	mg/100g	

Spurenelemente			
230	896	µg/100g	
35	352	µg/100g	
1152	45440	µg/100g	
186	5440	µg/100g	
6	18	µg/100g	
2304	9088	µg/100g	

Vitamine			
58	3840	µg/100g	
67	3200000	µg/100g	
192	3200000	µg/100g	
528	3200000	µg/100g	
454	3200000	µg/100g	
48	3200000	µg/100g	
8	3200000	µg/100g	
1,1	3200000	µg/100g	
0,4	2,6	µg/100g	
772	21440000	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	
0,40	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