

Berechnung von Futtermittelzusammensetzung

Graf Barf Sensitiv-Menü Rind

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

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

Mineralien		
Calcium		221 mg
Phosphor, P		146 mg
C/P		1,50
Kalium, K		223 mg
Natrium, Na		110 mg
Chlorid		110 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