

Berechnung von Futtermittelzusammensetzung

Graf Barf Sensitiv-Menü Lamm

Analytische Bestandteile je 100g

Protein		
Gesamt	16211	mg
Arginin*	>1008	mg
Histidin*	>426	mg
Isoleucin*	>685	mg
Leucine*	>1287	mg
Lysin*	>1184	mg
Methionin*	>344	mg
Cystein*	>200	mg
Methionin+Cystein*	>544	mg
Phenylalanine*	>665	mg
Tyrosine*	>508	mg
Phenylalanine* + Tyrosine*	>1173	mg
Threonine*	>696	mg
Tryptophan*	>185	mg
Valine*	>996	mg

Total lipid (fett)*		
Gesamt	12964	mg
Linolsäure (18:2 (ω-6)**	888	mg
Omega-6-Fettsäuren*	1138	mg
Omega-3-Fettsäuren*	608	mg

Mineralien		
Calcium	205	mg
Phosphor, P	147	mg
C/P	1,40	
Kalium, K	230	mg
Natrium, Na	93	mg
Chlorid	96	mg
Magnesium, Mg	39	mg

Spurenelemente		
Kupfer, Cu	580	µg
Jod, J	34	µg
Eisen, Fe	8022	µg
Mangan, Mn	177	µg
Selen, Se	12	µg
Zink, Zn	2279	µg

Vitamine		
Vitamin A**	1160	µg
Vitamin B1 (Thiamin)	121	µg
Vitamin B2 (Riboflavin)	395	µg
Vitamin B3 (Niacin)	5826	µg
Vitamin B5 (Pantothensäure)	920	µg
Vitamin B-6 (Pyridoxine)	143	µg
Vitamin B9 (gesamte Folsäure)	29	µg
Vitamin B-12 (Cobalamin)	7	µg
Vitamin D (Calciferole)**	2,3	µg
Vitamin E (Alpha-Tocopherol)**	831	µg

Sonstiges		
Kohlenhydrate, resorbierbar	909	mg
Energie	191	kcal
Energie	562	kJ
Rohasche	160	mg
Rohfaser	801	mg
Wasser	69708	mg

FEDIAF Empfehlung Umr. Feucht			
Minimum	Maximum	Einheit	
Protein			
5453	30292	mg/100g	
158	30292	mg/100g	
70	30292	mg/100g	
139	30292	mg/100g	
248	30292	mg/100g	
127	30292	mg/100g	
121	30292	mg/100g	
109	30292	mg/100g	
230	30292	mg/100g	
164	30292	mg/100g	
106	30292	mg/100g	
270	30292	mg/100g	
158	30292	mg/100g	
51	30292	mg/100g	
179	30292	mg/100g	

Total lipid (fett)*			
1666,06	30292	mg/100g	
399,8544	30292	mg/100g	
0	30292	mg/100g	
0	30292	mg/100g	

Mineralien			
151	757,3	mg/100g	
121	484,672	mg/100g	
1	2		
151	30292	mg/100g	
30	545,256	mg/100g	
45	681,57	mg/100g	
21	30292	mg/100g	

Spurenelemente			
218	848,176	µg/100g	
33	333,212	µg/100g	
1091	43014,64	µg/100g	
176	5149,64	µg/100g	
5	17	µg/100g	
2181	8602,928	µg/100g	

Vitamine			
55	3635,04	µg/100g	
64	3029200	µg/100g	
182	3029200	µg/100g	
500	3029200	µg/100g	
430	3029200	µg/100g	
45	3029200	µg/100g	
8	3029200	µg/100g	
1,0	3029200	µg/100g	
0,4	2,4	µg/100g	
731	20295640	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