

Berechnung von Futtermittelzusammensetzung

Graf Barf Lamm Menü

Analytische Bestandteile je 100g**

Protein		
Gesamt		13654 mg
Arginin*		>759 mg
Histidin*		>345 mg
Isoleucin*		>550 mg
Leucine*		>1019 mg
Lysin*		>971 mg
Methionin*		>276 mg
Cystein*		>140 mg
Methionin+Cystein*		>416 mg
Phenylalanine*		>524 mg
Tyrosine*		>404 mg
Phenylalanine* + Tyrosine*		>928 mg
Threonine*		>560 mg
Tryptophan*		>143 mg
Valine*		>759 mg

Total lipid (Fett)*		
Gesamt		14071 mg
Linolsäure (18:2 (ω-6))**		945 mg
Omega-6-Fettsäuren*		1214 mg
Omega-3-Fettsäuren*		426 mg

Mineralien		
Calcium		310 mg
Phosphor, P		242 mg
C/P		1,3
Kalium, K		189 mg
Natrium, Na		33 mg
Chlorid		50 mg
Magnesium, Mg		218 mg

Spurenelemente		
Kupfer, Cu		760 µg
Jod, J		52 µg
Eisen, Fe		5895 µg
Mangan, Mn		376 µg
Selen, Se		14 µg
Zink, Zn		2568 µg

Vitamine		
Vitamin A		1898 µg
Vitamin B1 (Thiamin)		92 µg
Vitamin B2 (Riboflavin)		468 µg
Vitamin B3 (Niacin)		5280 µg
Vitamin B5 (Pantothensäure)		1208 µg
Vitamin B-6 (Pyridoxine)		112 µg
Vitamin B9 (gesamte Folsäure)		29 µg
Vitamin B-12 (Cobalamin)		9 µg
Vitamin D (Calciferole)		2,03 µg
Vitamin E (Alpha-Tocopherol)		845 µg

Sonstiges		
Kohlenhydrate, resorbierbar		0 mg
Energie		202 kcal
Energie		839 kJ
Rohasche		160 mg
Rohfaser		1400 mg
Wasser		67800 mg

FEDIAF Empfehlung Umr. Feucht		
Minimum	Maximum	Einheit
Protein		
5796	32200	mg/100g
167	32200	mg/100g
74	32200	mg/100g
148	32200	mg/100g
264	32200	mg/100g
135	32200	mg/100g
129	32200	mg/100g
116	32200	mg/100g
245	32200	mg/100g
174	32200	mg/100g
113	32200	mg/100g
287	32200	mg/100g
167	32200	mg/100g
55	32200	mg/100g
190	32200	mg/100g

Total lipid (Fett)*		
1771	32200	mg/100g
425,04	32200	mg/100g
0	32200	mg/100g
0	32200	mg/100g

Mineralien		
161	805	mg/100g
129	515	mg/100g
1	2	
161	32200	mg/100g
32	580	mg/100g
48	725	mg/100g
23	32200	mg/100g

Spurenelemente		
232	902	µg/100g
35	354	µg/100g
1159	45724	µg/100g
187	5474	µg/100g
10	18	µg/100g
2318	9145	µg/100g

Vitamine		
59	3864	µg/100g
68	3220000	µg/100g
193	3220000	µg/100g
531	3220000	µg/100g
457	3220000	µg/100g
48	3220000	µg/100g
8	3220000	µg/100g
1,1	3220000	µg/100g
0,4	2,6	µg/100g
777	21574000	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
0	100000	mg/100g
0	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
30,00	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