

# Berechnung von Futtermittelzusammensetzung

## Graf Barf Vollwertmenü Lamm

### Analytische Bestandteile je 100g

Protein		
<b>Gesamt</b>	<b>13654</b>	<b>mg</b>
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)*		
<b>Gesamt</b>	<b>14071</b>	<b>mg</b>
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	1,30	
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)**	2,0	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	
<b>Protein</b>			
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	515,2	mg/100g	
1	2		
161	32200	mg/100g	
32	579,6	mg/100g	
48	724,5	mg/100g	
23	32200	mg/100g	

Spurenelemente			
232	901,6	µg/100g	
35	354,2	µg/100g	
1159	45724	µg/100g	
187	5474	µg/100g	
6	18	µg/100g	
2318	9144,8	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	
<b>Protein</b>			
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