

## Berechnung von Futtermittelzusammensetzung

### Graf Barf Lamm Sensitivmenü

#### Analytische Bestandteileilben je 100g\*\*

Protein		
<b>Gesamt</b>		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)		
<b>Gesamt</b>		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		1,4
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)		2,34 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	
<b>Protein</b>			
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	mg/100g	
121	485	mg/100g	
1	2		
151	30292	mg/100g	
30	545	mg/100g	
45	682	mg/100g	
21	30292	mg/100g	

Spurenelemente			
218	848	µg/100g	
33	333	µg/100g	
1091	43015	µg/100g	
176	5150	µg/100g	
9	17	µg/100g	
2181	8603	µg/100g	

Vitamine			
55	3635	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	
<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	
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	mg/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)

\*\* Werte incl. Graf Barf Ölmischung und Sensitiv Plus+ (Pulver)