

# Berechnung von Futtermittelzusammensetzung

## Graf Barf Reisemenü Hähnchen

### Analytische Bestandteile je 100g

Protein		
<b>Gesamt</b>	14000	mg
Arginin*	>750	mg
Histidin*	>400	mg
Isoleucin*	>560	mg
Leucine*	>990	mg
Lysin*	>980	mg
Methionin*	>360	mg
Cystein*	>100	mg
Methionin+Cystein*	>460	mg
Phenylalanine*	>460	mg
Tyrosine*	>380	mg
Phenylalanine* + Tyrosine*	>840	mg
Threonine*	>560	mg
Tryptophan*	>130	mg
Valine*	>630	mg

Total lipid (fett)*		
<b>Gesamt</b>	13900	mg
Linolsäure (18:2 (ω-6)**)	2050	mg
Omega-6-Fettsäuren*	2100	mg
Omega-3-Fettsäuren*	210	mg

Mineralien		
Calcium	550	mg
Phosphor, P	430	mg
C/P	1,28	
Kalium, K	250	mg
Natrium, Na	70	mg
Chlorid	130	mg
Magnesium, Mg	32	mg

Spurenelemente		
Kupfer, Cu	550	µg
Jod, J	62	µg
Eisen, Fe	3680	µg
Mangan, Mn	600	µg
Selen, Se	15	µg
Zink, Zn	2070	µg

Vitamine		
Vitamin A**	306	µg
Vitamin B1 (Thiamin)	217	µg
Vitamin B2 (Riboflavin)	345	µg
Vitamin B3 (Niacin)	5650	µg
Vitamin B5 (Pantothensäure)	1460	µg
Vitamin B-6 (Pyridoxine)	383	µg
Vitamin B9 (gesamte Folsäure)	78	µg
Vitamin B-12 (Cobalamin)	2	µg
Vitamin D (Calciferole)**	0,7	µg
Vitamin E (Alpha-Tocopherol)**	700	µg

Sonstiges		
Kohlenhydrate, resorbierbar	1600	mg
Energie	128	kcal
Energie	473,6	kJ
Rohasche	3000	mg
Rohfaser	1000	mg
Wasser	71500	mg

FEDIAF Empfehlung Umr. Feucht			
Minimum	Maximum	Einheit	
<b>Protein</b>			
5130	28500	mg/100g	
148	28500	mg/100g	
66	28500	mg/100g	
131	28500	mg/100g	
234	28500	mg/100g	
120	28500	mg/100g	
114	28500	mg/100g	
103	28500	mg/100g	
217	28500	mg/100g	
154	28500	mg/100g	
100	28500	mg/100g	
254	28500	mg/100g	
148	28500	mg/100g	
48	28500	mg/100g	
168	28500	mg/100g	

Total lipid (fett)*			
1567,5	28500	mg/100g	
376,2	28500	mg/100g	
0	28500	mg/100g	
0	28500	mg/100g	

Mineralien			
143	712,5	mg/100g	
114	456	mg/100g	
1	2		
143	28500	mg/100g	
29	513	mg/100g	
43	641,25	mg/100g	
20	28500	mg/100g	

Spurenelemente			
205	798	µg/100g	
31	313,5	µg/100g	
1026	40470	µg/100g	
165	4845	µg/100g	
5	16	µg/100g	
2052	8094	µg/100g	

Vitamine			
52	3420	µg/100g	
60	2850000	µg/100g	
171	2850000	µg/100g	
470	2850000	µg/100g	
405	2850000	µg/100g	
43	2850000	µg/100g	
7	2850000	µg/100g	
1,0	2850000	µg/100g	
0,4	2,3	µg/100g	
687	19095000	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