

## Berechnung von Futtermittelzusammensetzung

### Graf Barf Juniormenü PLUS Hähnchen + Gemüse

#### Analytische Bestandteile je 100g

Protein		
<b>Gesamt</b>		13500 mg
Arginin*		>770 mg
Histidin*		>370 mg
Isoleucin*		>510 mg
Leucine*		>940 mg
Lysin*		>900 mg
Methionin*		>250 mg
Cystein*		>120 mg
Methionin+Cystein*		>370 mg
Phenylalanine*		>510 mg
Tyrosine*		>360 mg
Phenylalanine* + Tyrosine*		>870 mg
Threonine*		>480 mg
Tryptophan*		>120 mg
Valine*		>600 mg

Total lipid (fett)*		
<b>Gesamt</b>		8000 mg
Linolsäure (18:2 (w-6))**		1350 mg
Omega-6-Fettsäuren*		1410 mg
Omega-3-Fettsäuren*		110 mg

Mineralien		
Calcium		450 mg
Phosphor, P		315 mg
C/P		1,40
Kalium, K		280 mg
Natrium, Na		130 mg
Chlorid		130 mg
Magnesium, Mg		32 mg

Spurenelemente		
Kupfer, Cu		534 µg
Jod, J		240 µg
Eisen, Fe		3270 µg
Mangan, Mn		650 µg
Selen, Se		11 µg
Zink, Zn		3330 µg

Vitamine		
Vitamin A**		306 µg
Vitamin B1 (Thiamin)		115 µg
Vitamin B2 (Riboflavin)		356 µg
Vitamin B3 (Niacin)		4540 µg
Vitamin B5 (Pantothensäure)		1990 µg
Vitamin B-6 (Pyridoxine)		230 µg
Vitamin B9 (gesamte Folsäure)		65 µg
Vitamin B-12 (Cobalamin)		3 µg
Vitamin D (Calciferole)**		0,7 µg
Vitamin E (Alpha-Tocopherol)**		1200 µg

Sonstiges		
Kohlenhydrate, resorbierbar		1100 mg
Energie		143,5 kcal
Energie		530,95 kj
Rohasche		3000 mg
Rohfaser		1100 mg
Wasser		73500 mg

FEDIAF Empfehlung Umr. Feucht			
Minimum	Maximum	Einheit	
<b>Protein</b>			
5300	26500	mg/100g	
196	26500	mg/100g	
66	26500	mg/100g	
133	26500	mg/100g	
212	26500	mg/100g	
186	26500	mg/100g	
69	26500	mg/100g	
72	26500	mg/100g	
140	26500	mg/100g	
133	26500	mg/100g	
133	26500	mg/100g	
265	26500	mg/100g	
170	26500	mg/100g	
56	26500	mg/100g	
148	26500	mg/100g	

Total lipid (fett)*			
2252,5	26500	mg/100g	
344,5	26500	mg/100g	
7,95	26500	mg/100g	
21,2	26500	mg/100g	

Mineralien			
212	662,5	mg/100g	
186	424	mg/100g	
1	1,8		
117	26500	mg/100g	
58	477	mg/100g	
87	596,25	mg/100g	
11	26500	mg/100g	

Spurenelemente			
292	742	µg/100g	
40	291,5	µg/100g	
2332	37630	µg/100g	
148	4505	µg/100g	
11	15	µg/100g	
2650	7526	µg/100g	

Vitamine			
40	3180	µg/100g	
48	2650000	µg/100g	
111	2650000	µg/100g	
360	2650000	µg/100g	
318	2650000	µg/100g	
32	2650000	µg/100g	
6	2650000	µg/100g	
0,7	2650000	µg/100g	
0,3	2,1	µg/100g	
888	17755000	µg/100g	

FEDIAF Empfehlung DM/100g			
Minimum	Maximum	Einheit	
<b>Protein</b>			
20,00	100	g/100g	
0,74	100	g/100g	
0,25	100	g/100g	
0,50	100	g/100g	
0,80	100	g/100g	
0,70	100	g/100g	
0,26	100	g/100g	
0,27	100	g/100g	
0,53	100	g/100g	
0,50	100	g/100g	
0,50	100	g/100g	
1,00	100	g/100g	
0,64	100	g/100g	
0,21	100	g/100g	
0,56	100	g/100g	

Total lipid (fett)*			
8,5	100	g/100g	
1,3	100	g/100g	
0,03	100000	mg/100g	
0,08	100	g/100g	

Mineralien			
0,80	2,50	g/100g	
0,70	1,60	g/100g	
1,00	1,80	g/100g	
0,44	100	g/100g	
0,22	1,8	g/100g	
0,33	2,25	g/100g	
0,04	100	g/100g	

Spurenelemente			
1,10	2,80	mg/100g	
0,15	1,10	mg/100g	
8,80	142,00	mg/100g	
0,56	17,00	mg/100g	
40,00	56,80	µg/100g	
10,00	28,40	mg/100g	

Vitamine			
500,00	40000	IE/100g	
0,18	10000	mg/100g	
0,42	10000	mg/100g	
1,36	10000	mg/100g	
1,20	10000	mg/100g	
0,12	10000	mg/100g	
21,60	10000000	µg/100g	
2,80	10000000	µg/100g	
50,00	320	IE/100g	
5,00	100000	IE/100g	

\* nicht für alle Bestandteile Daten vorhanden (unkritisch da keine Obergrenze)

\*\* Wert incl. Graf Barf Ölmischung