

### Richtwerte von Wachstumsintensität und Energieversorgung von Hunden (MEYER,1990; MEYER und ZENTEK,1992)

Lebensmonat	Gewicht des ausgewachsenen Tieres kg	empfohlenes Gewicht am Ende des jeweiligen Lebensmonats		erforderliche Futtermenge (in Gramm, pro kg Körpergewicht, pro Tag) Trockenfutter
		kg	%	
2	10	2,5	25	52
	35	7,0	20	51
	60	8,4	14	44
4	10	5,5	55	41
	35	16,8	48	34
	60	22,8	38	41
6	10	7,5	75	32
	35	22,8	65	26
	60	35,4	59	32

Beispiel:

Schäferhund (ausgewachsen 35 kg) sollte mit 4 Monaten nicht mehr als 17 kg wiegen. Die Futtermenge beträgt bei Verwendung eines durchschnittlichen Trockenalleinfutters 35g/kg/Tag = Richtwert ! (ist stark abhängig von Bewegung, Haltung etc.)

### Richtwerte für Gehalte von Nährstoffen in Alleinfuttermitteln für wachsende Hunde (n.MEYER,1990)

		je 1000 kJ Energiebedarf	entspricht einer Konzentration in 100g Trockenaaleinfutter	entspricht einer Konzentration in 100g Feuchtaaleinfutter
Rp (Rohprotein)	g	11-14	19-25	5,6-7,2
Ca (Kalzium)	g	0,62-0,76	1,1-1,3	0,3-0,4
P (Phosphor)		Ca/P-Verhältnis 1,2-2/1	Ca/P-Verhältnis 1,2-2/1	Ca/P-Verhältnis 1,2-2/1
Cu (Kupfer)	mg	0,8	1,4	0,4
Zn (Zink)	mg	8,2	14	4
Vit.D	IE	61	100	30
Vit.A	IE	1500	2500	750