

## Empfehlung zur Gewichtsentwicklung bei Welpen und Junghunden

Die Gewichtsangaben in der Tabelle sind Richtwerte (nach Meyer „Ernährung des Hundes“), die nicht überschritten werden sollten. Bitte achten Sie darauf, daß bei Ihrem in der Entwicklung stehenden Hund die Rippen immer gut fühlbar sind, aber die Hüfthöcker nicht vorstehen. Bei zu schnellem Wachstum und/oder zu starkem Fettansatz treten häufig Entwicklungsstörungen am Skelett auf.

Alter	Normalgewicht des ausgewachsenen Hundes in kg							
	35	40	45	50	55	60 kg/%	65	70
1 Mon.	2,4	2,4	2,5	2,6	2,8	3,0 / 5	3,25	3,5
2 Mon.	6,3	6,8	7,2	7,5	7,7	7,9 /12	8,1	8,3
3 Mon.	10,5	11,2	11,9	12,5	12,9	13,2 /22	13,5	13,8
4 Mon.	15,0	16,4	17,8	19,0	20,1	21,0 /35	21,9	22,8
5 Mon.	18,0	21,0	23,1	25,0	26,8	28,5 /48	30,2	31,9
6 Mon.	21,0	25,6	28,3	31,0	33,5	36,0 /60	38,5	41,0
7 Mon.	22,9	27,5	30,5	33,5	36,2	39,0	41,8	44,5
8 Mon.	24,8	29,4	32,7	35,9	38,9	42,0	45,1	48,0
9 Mon.	26,7	31,3	34,9	38,3	41,6	45,0	48,4	51,5
10 Mon.	28,6	33,2	37,0	40,7	44,3	48,0	51,6	55,0
11 Mon.	30,4	35,0	39,1	43,1	47,0	51,0	54,8	58,5
12 Mon.	32,2	36,8	41,2	45,5	49,7	54,0 /90	58,0	62,0

Besonders zu beachten ist der Gehalt von Kalzium und Phosphor im Futter. Nach meinen Erfahrungen besteht auch bei Verwendung von Fertigfuttermitteln bei wachsenden KSH im Alter bis zu 6 Monaten oft ein Kalziummangel, der ausgeglichen werden muß.

Empfehlung für die tgl. Kalzium- und Phosphorversorgung nach Meyer „Ernährung des Hundes“ :

Lebensmonat	Lebendmasse des ausgewachsenen Hundes			
	35 kg		60 kg	
	Kalzium(1)	Phosphor	Kalzium	Phosphor
2.	0,585		0,30	0,55
3.	0,52		0,245	0,52
4.	0,38		0,18	0,42
5. und 6.	0,25		0,135	0,305
7. bis 12.	0,145		0,09	0,14

(1)- alle Angaben in g/kg Lebendmasse