

Нормы потребности взрослых собак в энергии, белке, жире и углеводах, на голову в сутки, г

Масса тела, кг	Энергия, кДж	Белок	Жир	Легкоусвояемые углеводы	Клетчатка
<i>Собаки в период покоя (вне размножения и работы)</i>					
3	1320	13,6	4,0	27,9	2,4
4	1620	18,0	5,2	37,2	3,2
5	1905	22,5	6,5	46,5	4,0
6	2160	27,0	7,8	55,8	4,8
7	2450	31,5	9,1	65,1	5,6
8	2720	36,0	10,4	74,4	6,4
9	2925	40,5	11,7	83,7	7,2
10	3150	45,0	13,0	93,0	8,0
15	4275	67,5	19,5	139,5	12,0
20	5200	90,0	26,0	186,0	16,0
25	6125	112,5	32,5	232,5	20,0
30	6900	135,0	39,0	279,0	24,0
40	8600	180,0	52,0	372,0	32,0
50	10250	225,0	65,0	465,0	40,0
60	11400	270,0	78,0	558,0	48,0
70	12600	315,0	91,0	651,0	56,0
<i>Суки в первой половине щенности</i>					
3	1715	16,2	4,0	27,9	2,4
4	2115	21,6	5,2	37,2	3,2
5	2475	27,0	6,5	46,5	4,0
6	2840	32,4	7,8	55,8	4,8
7	3200	37,8	9,1	65,1	5,6
8	3530	43,2	10,4	74,4	6,4
9	3800	47,6	11,7	83,7	7,2
10	4085	54	13	93	8
15	5595	81	19,5	139,5	12
20	6755	108	26	186	16
25	8035	135	32,5	232,5	20
30	9150	162	39	279	24
40	11330	216	52	372	32
50	13345	270	65	465	40
60	14820	324	78	558	48
70	16380	378	91	651	56
<i>Суки во второй половине щенности</i>					
3	2245	20,2	4,4	33,5	2,4
4	2765	27	5,7	44,6	3,2
5	3240	33,8	7,2	55,8	4
6	3720	40,5	8,6	67	4,8
7	4190	47,3	10	78,1	5,6
8	4615	54	11,4	90	6,4
9	5000	60,8	12,9	100,4	7,2
10	5340	67	14,3	111,6	8
15	7320	101,2	21,4	167,4	12
20	8630	135	28,6	223,2	16
25	10660	178,8	35,8	279	20

30	11965	202,5	42,9	334,8	24
40	14815	270	57,2	446,4	32
50	17450	337,5	71,5	558	40
60	19380	405	86	670	48
70	21420	462	100	781	56
<i>Суки в первые две недели лактации</i>					
3	3300	20,2	4,5	32,1	2,4
4	4065	27	6	42,8	3,2
5	4765	33,8	7,5	53,5	4
6	5465	40,5	9	64,2	4,8
7	6160	47,3	10,5	74,8	5,6
8	6790	54	12	86,5	6,4
9	7350	60,8	13,5	96,2	7,2
10	7855	67,5	15	107	8
15	10760	101,2	22,4	160,4	12
20	12990	135	30	214	16
25	15450	168,8	37,4	267,4	20
30	17595	202,5	45	320,8	24
40	21790	270	59,8	427,8	32
50	25660	337,5	74,8	534,8	40
60	28500	405	90	642	48
70	31500	462	104	748	56
<i>Суки в третью–пятую недели лактации</i>					
3	4620	22,9	4,8	34,8	2,4
4	5696	30,6	6,2	46,5	3,2
5	6670	38,2	7,8	58,1	4
6	7655	45,9	9,4	69,7	4,8
7	8625	53,5	10,9	81,4	5,6
8	9500	61,2	12,5	93	6,4
9	10290	68,8	14	104,6	7,2
10	10995	75,5	15,6	116,2	8
15	15065	114,7	23,4	174,4	12
20	18185	153	31,2	232,5	16
25	21630	191,2	39	290,6	20
30	24630	229,5	46,8	348,7	24
40	30505	306	62,4	465	32
50	35925	382,5	78	581,2	40
60	39900	459	93,5	697,5	48
70	44100	535,5	109	813,5	56
<i>Племенные кобели</i>					
3	1980	17,5	4,4	33,5	2,4
4	2440	23,4	5,7	44,6	3,2
5	2860	29,2	7,2	55,8	4
6	3280	35,1	8,6	67	4,8
7	3695	41	10	78,1	5,6
8	4070	46,8	11,4	90	6,4
9	4410	52,6	12,9	100,4	7,2
10	4710	58,5	14,3	111,6	8
15	6455	87,7	21,4	167,4	12
20	7795	117	28,6	223,2	16

25	9270	146,2	35,8	279	20
30	10555	175,5	42,9	334,8	24
40	13075	234	57,2	446,4	32
50	15396	292,5	71,5	558	40
60	17100	351	86	670	48
70	18900	410	100	781	56
<i>Служебные собаки</i>					
3	1720	20,2	4,6	36,3	2,4
4	2115	27	6	47,4	3,2
5	2480	33,8	7,5	60,5	4
6	2835	40,5	9	72,5	4,8
7	3200	47,3	10,5	84,5	5,6
8	3520	54	12	96,7	6,4
9	3820	60,8	13,5	108,8	7,2
10	4080	67,5	15	120,9	8
15	5600	101,2	22,4	181,3	12
20	6760	135	30	141,8	16
25	8030	168,8	37,4	302,2	20
30	9165	202,5	44,9	362,7	24
40	11340	270	59,8	483,6	32
50	13325	338	75,8	604,5	40
60	14820	405	90	725	48
70	16380	472	104	846	56

Нормы потребности взрослых собак в минеральных веществах, на голову в сутки, мг

Масса тела, кг	Поваренная соль	Кальций	Фосфор	Натрий	Калий	Магний	Хлор
3	660	792	660	180	660	33	540
4	880	1656	880	240	880	44	720
5	1100	1320	1100	300	1100	55	900
6	1320	1584	1320	360	1320	66	1080
7	1540	1848	1540	420	1540	77	1260
8	1760	2112	1760	480	1760	88	1440
9	1980	2376	1980	540	1980	99	1620
10	2200	2640	2200	600	2200	110	1800
15	3300	3960	3300	900	3300	165	2700
20	4400	5280	4400	1200	4400	220	3600
25	5500	6600	5500	1500	5500	275	4500
30	6600	7920	6600	1800	6600	330	5400
40	8800	10560	8800	2400	8800	440	7200
50	11000	13200	11000	3000	11000	550	9000
60	13200	15840	13200	3600	13200	660	10800
70	15400	18480	15400	4200	15400	770	12600
Масса тела, кг	Железо	Медь	Кобальт	Марганец	Цинк	Йод	Фтор
3	3,9	0,48	0,15	0,33	0,33	0,09	0,24
4	5,2	0,64	0,20	0,44	0,44	0,12	0,32
5	6,6	0,80	0,25	0,55	0,55	0,15	0,40
6	7,9	0,96	0,30	0,66	0,66	0,18	0,48
7	9,2	1,12	0,35	0,77	0,77	0,21	0,56

8	10,5	1,28	0,40	0,88	0,88	0,24	0,64
9	11,8	1,44	0,45	0,99	0,99	0,27	0,72
10	13,2	1,60	0,50	1,10	1,10	0,30	0,80
15	19,8	2,4	0,75	1,65	1,65	0,45	1,20
20	26,4	3,2	1,0	2,2	2,2	0,6	1,6
25	33,0	4,0	1,25	2,75	2,75	0,75	2,0
30	39,6	4,8	1,5	3,3	3,3	0,9	2,4
40	52,8	6,4	2,0	4,4	4,4	1,2	3,2
50	66,0	8,0	2,5	5,5	5,5	1,5	4,0
60	79,2	9,6	3,0	6,6	6,6	1,8	4,8
70	92,4	11,2	3,5	7,7	7,7	2,1	5,6

Нормы потребности взрослых собак в витаминах, на голову в сутки, мг

Масса тела, кг	A, ME	D,ME	E	K	B₁	B₂	B₃
3	300	21	6	0,09	0,06	0,12	0,15
4	400	28	8	0,12	0,08	0,16	0,2
5	500	35	10	0,15	0,1	0,2	0,25
6	600	42	12	0,18	0,12	0,24	0,3
7	700	49	14	0,21	0,14	0,28	0,35
8	800	56	16	0,24	0,16	0,32	0,4
9	900	63	18	0,27	0,18	0,36	0,45
10	1000	70	20	0,3	0,2	0,4	0,5
15	1500	105	30	0,45	0,3	0,6	0,75
20	2000	140	40	0,6	0,4	0,8	1,0
25	2500	175	50	0,75	0,5	1,0	1,25
30	3000	210	60	0,9	0,6	1,2	1,5
40	4000	280	80	1,2	0,8	1,6	2,0
50	5000	350	100	1,5	1,0	2,0	2,5
60	6000	420	120	1,8	1,2	2,4	3,0
70	7000	490	140	2,1	1,4	2,8	3,5
Масса тела, кг	B₄	B₅	B₆	B₁₂	B_c	H	C
3	99	0,72	0,06	0,0021	0,024	1,5	3
4	132	0,96	0,08	0,0028	0,032	2	4
5	165	1,2	0,1	0,0035	0,04	2,5	5
6	198	1,44	0,12	0,0042	0,048	3	6
7	231	1,68	0,14	0,0049	0,056	3,5	7
8	264	1,92	0,16	0,0056	0,064	4	8
9	297	2,16	0,18	0,0063	0,072	4,5	9
10	330	2,4	0,2	0,007	0,08	5	10
15	495	3,6	0,3	0,0105	0,12	7,5	15
20	660	4,8	0,4	0,014	0,16	10	20
25	825	6,0	0,5	0,0175	0,2	12,5	25
30	990	7,2	0,6	0,021	0,24	15	30
40	1320	9,6	0,8	0,028	0,32	20	40
50	1650	12,0	1,0	0,035	0,4	25	50
60	1980	14,4	1,2	0,042	0,48	30	60
70	2310	16,8	1,4	0,049	0,56	35	70

Нормы потребности взрослых собак в аминокислотах, на голову в сутки, мг

Масса тела, кг	Аргинин	Гистидин	Лизин	Изолейцин	Лейцин
3	210	180	180	240	330
4	280	240	240	320	440
5	350	300	300	400	550
6	420	360	360	480	660
7	490	420	420	500	770
8	560	480	480	640	880
9	630	540	540	720	990
10	700	600	600	800	1110
15	1050	900	900	1200	1650
20	1400	1200	1200	1600	2200
25	1750	1500	1500	2000	2750
30	2100	1800	1800	2400	3300
40	2800	2400	2400	3200	4400
50	3500	3000	3000	4000	5500
60	4200	3600	3600	4800	6600
70	4900	4200	4200	5600	7700
Масса тела, кг	Валин	Триптофан	Метионин	Треонин	Фенилаланин
3	255	45	210	165	195
4	340	60	280	220	260
5	425	75	350	275	325
6	510	90	420	330	390
7	595	105	490	385	455
8	680	120	560	440	520
9	765	135	630	495	585
10	850	150	700	550	650
15	1275	225	1050	825	975
20	1700	300	1400	1100	1300
25	2125	375	1750	1375	1625
30	2550	450	2100	1650	1950
40	3400	600	2800	2200	2600
50	4250	750	3500	2750	3250
60	5100	900	4200	3300	3900
70	5950	1050	4900	3850	4450

