



DR.
STANLEY

**ALL
LOVE**

**ALIMENTOS
COMPLETOS
ASSADOS**



TABELA DE CONSUMO PARA CÃES

A tabela abaixo contém a quantidade de alimento que pode ser oferecida de acordo com o peso do seu cão e com o nível de atividade física dele. Como cada cão é único, as quantidades indicadas são apenas uma orientação e devem ser ajustadas de acordo com a resposta do seu cão para mantê-lo sempre com o peso ideal. As quantidades estão expressas em gramas.

peso	grão de bico, quinoa & cenoura para cães veggie			frango, chia, tapioca & cúrcuma para cães grain free			carne, beterraba & quinoa para cães adultos			frango, chia, cenoura & azeite para cães adultos			frango, chia, quinoa & coco para cães gulosos			frango, chia, quinoa & leite para cães filhotes		
	nível de atividade física			nível de atividade física			nível de atividade física			nível de atividade física			nível de atividade física			nível de atividade física		
	baixa	média	alta	baixa	média	alta	baixa	média	alta	baixa	média	alta	baixa	média	alta	baixa	média	alta
1	23,6	27,3	32,8	23,3	27,0	32,4	23,3	27,0	32,4	23,3	27,0	32,4	24,1	27,8	33,4	22,9	26,5	31,8
2	39,6	45,9	55,1	39,2	45,3	54,4	39,2	45,3	54,4	39,2	45,3	54,4	40,4	46,8	56,2	38,5	44,6	53,5
3	53,7	62,2	74,7	53,1	61,5	73,7	53,1	61,5	73,7	53,1	61,5	73,7	54,8	63,5	76,2	52,2	60,4	72,5
4	66,7	77,2	92,6	65,9	76,3	91,5	65,9	76,3	91,5	65,9	76,3	91,5	68,0	78,8	94,5	64,7	75,0	90,0
5	78,8	91,3	109,5	77,9	90,1	108,2	77,9	90,1	108,2	77,9	90,1	108,2	80,4	93,1	111,7	76,5	88,6	106,4
6	90,4	104,6	125,6	89,3	103,4	124,0	89,3	103,4	124,0	89,3	103,4	124,0	92,2	106,8	128,1	87,8	101,6	121,9
7	101,4	117,5	141,0	100,2	116,0	139,2	100,2	116,0	139,2	100,2	116,0	139,2	103,5	119,8	143,8	98,5	114,1	136,9
8	112,1	129,8	155,8	110,8	128,2	153,9	110,8	128,2	153,9	110,8	128,2	153,9	114,4	132,5	159,0	108,9	126,1	151,3
9	122,5	141,8	170,2	121,0	140,1	168,1	121,0	140,1	168,1	121,0	140,1	168,1	125,0	144,7	173,6	118,9	137,7	165,3
10	132,6	153,5	184,2	130,9	151,6	181,9	130,9	151,6	181,9	130,9	151,6	181,9	135,2	156,6	187,9	128,7	149,1	178,9
11	142,4	164,9	197,8	140,6	162,8	195,4	140,6	162,8	195,4	140,6	162,8	195,4	145,3	168,2	201,8	138,3	160,1	192,1
12	152,0	176,0	211,2	150,1	173,8	208,6	150,1	173,8	208,6	150,1	173,8	208,6	155,1	179,5	215,5	147,6	170,9	205,1
13	161,4	186,9	224,2	159,4	184,6	221,5	159,4	184,6	221,5	159,4	184,6	221,5	164,7	190,7	228,8	156,7	181,5	217,8
14	170,6	197,6	237,1	168,5	195,1	234,2	168,5	195,1	234,2	168,5	195,1	234,2	174,1	201,6	241,9	165,7	191,8	230,2
15	179,7	208,0	249,7	177,5	205,5	246,6	177,5	205,5	246,6	177,5	205,5	246,6	183,3	212,3	254,7	174,5	202,0	242,4
16	188,6	218,4	262,0	186,3	215,7	258,8	186,3	215,7	258,8	186,3	215,7	258,8	192,4	222,8	267,3	183,1	212,0	254,5
17	197,4	228,5	274,2	194,9	225,7	270,9	194,9	225,7	270,9	194,9	225,7	270,9	201,4	233,1	279,8	191,7	221,9	266,3
18	206,0	238,5	286,2	203,5	235,6	282,7	203,5	235,6	282,7	203,5	235,6	282,7	210,2	243,4	292,0	200,0	231,6	278,0
19	214,5	248,4	298,1	211,9	245,4	294,4	211,9	245,4	294,4	211,9	245,4	294,4	218,9	253,4	304,1	208,3	241,2	289,5
20	222,9	258,1	309,8	220,2	255,0	306,0	220,2	255,0	306,0	220,2	255,0	306,0	227,5	263,4	316,0	216,5	250,7	300,8
21	231,3	267,8	321,3	228,4	264,5	317,4	228,4	264,5	317,4	228,4	264,5	317,4	235,9	273,2	327,8	224,6	260,0	312,0
22	239,5	277,3	332,7	236,5	273,9	328,6	236,5	273,9	328,6	236,5	273,9	328,6	244,3	282,9	339,5	232,5	269,3	323,1
23	247,6	286,7	344,0	244,5	283,2	339,8	244,5	283,2	339,8	244,5	283,2	339,8	252,6	292,5	351,0	240,4	278,4	334,1
24	255,6	296,0	355,2	252,5	292,3	350,8	252,5	292,3	350,8	252,5	292,3	350,8	260,8	302,0	362,4	248,2	287,4	344,9
25	263,6	305,2	366,2	260,3	301,4	361,7	260,3	301,4	361,7	260,3	301,4	361,7	268,9	311,4	373,6	255,9	296,3	355,6
26	271,4	314,3	377,1	268,1	310,4	372,5	268,1	310,4	372,5	268,1	310,4	372,5	276,9	320,6	384,8	263,6	305,2	366,2
27	279,2	323,3	388,0	275,8	319,3	383,2	275,8	319,3	383,2	275,8	319,3	383,2	284,9	329,9	395,8	271,1	314,0	376,7
28	286,9	332,2	398,7	283,4	328,2	393,8	283,4	328,2	393,8	283,4	328,2	393,8	292,7	339,0	406,8	278,6	322,6	387,2
29	294,6	341,1	409,3	291,0	336,9	404,3	291,0	336,9	404,3	291,0	336,9	404,3	300,6	348,0	417,6	286,1	331,2	397,5
30	302,2	349,9	419,9	298,5	345,6	414,7	298,5	345,6	414,7	298,5	345,6	414,7	308,3	357,0	428,4	293,4	339,8	407,7
31	309,7	358,6	430,3	305,9	354,2	425,0	305,9	354,2	425,0	305,9	354,2	425,0	316,0	365,9	439,0	300,7	348,2	417,9
32	317,2	367,2	440,7	313,3	362,7	435,3	313,3	362,7	435,3	313,3	362,7	435,3	323,6	374,7	449,6	308,0	356,6	427,9
33	324,6	375,8	451,0	320,6	371,2	445,5	320,6	371,2	445,5	320,6	371,2	445,5	331,1	383,4	460,1	315,2	364,9	437,9
34	331,9	384,3	461,2	327,8	379,6	455,5	327,8	379,6	455,5	327,8	379,6	455,5	338,6	392,1	470,5	322,3	373,2	447,9
35	339,2	392,8	471,3	335,1	388,0	465,5	335,1	388,0	465,5	335,1	388,0	465,5	346,1	400,7	480,9	329,4	381,4	457,7
36	346,5	401,2	481,4	342,2	396,2	475,5	342,2	396,2	475,5	342,2	396,2	475,5	353,5	409,3	491,1	336,4	389,6	467,5
37	353,6	409,5	491,4	349,3	404,5	485,4	349,3	404,5	485,4	349,3	404,5	485,4	360,8	417,8	501,3	343,4	397,6	477,2
38	360,8	417,8	501,3	356,4	412,6	495,2	356,4	412,6	495,2	356,4	412,6	495,2	368,1	426,2	511,5	350,4	405,7	486,8
39	367,9	426,0	511,2	363,4	420,8	504,9	363,4	420,8	504,9	363,4	420,8	504,9	375,3	434,6	521,5	357,3	413,7	496,4
40	374,9	434,1	521,0	370,3	428,8	514,6	370,3	428,8	514,6	370,3	428,8	514,6	382,5	442,9	531,5	364,1	421,6	505,9

