

VETERINARY HPM 犬用 プレミアム栄養食（総合栄養食）

リニューアル対比表

〈アダルトドッグ および 犬用アダルト〉

[推奨給与対象] ※変更なし

アダルト ドッグ	犬用 アダルト
10 ヶ月齢以上の犬	

[原材料]

アダルト ドッグ	犬用 アダルト
肉類（豚および家禽）、米、動物性油脂、えんどう豆、加水分解肉類（豚および家禽）、リグノセルロース、亜麻仁、ビートパルプ、サイリウム（ <i>Plantago(L.) spp.</i> ）、ベントナイト、フラクトオリゴ糖、ビール酵母（ β -グルカン）、海藻類（アスコフィラム・ノドサム）、乳酸菌（ラクトバチルス・ヘルベティカス菌）、ミネラルソルト（塩化ナトリウム、塩化カリウム）、ビタミン類（A、E、D3、B1、B2、B3、B5、B6、B9、B12、塩化コリン）、アミノ酸類（タウリン、L-カルニチン）、DL-メチオニン、ミネラル類（Cu、Zn、I）、酸化防止剤（没食子酸プロピル、トコフェロール、ローズマリー抽出液&パルミチン酸アスコルビル）	肉類（豚および家禽）、米、動物性油脂、加水分解肉類（豚および家禽）、えんどう豆、リグノセルロース、リンシード、ビートパルプ、サイリウム（ <i>Plantago(L.) spp.</i> ）、ベントナイト、フラクトオリゴ糖、ビール酵母（ β -グルカン）、海藻類（アスコフィラム・ノドサム）、乳酸菌（ラクトバチルス・アシドフィルス菌）、ミネラルソルト（塩化ナトリウム、塩化カリウム）、ビタミン類およびアミノ酸類（A、E、D3、B1、B2、B3、B5、B6、B9、B12、塩化コリン、タウリン、L-カルニチン）、DL-メチオニン、ミネラル類（Fe、Cu、Zn、I）、酸化防止剤（没食子酸プロピル、ローズマリー抽出液&パルミチン酸アスコルビル、トコフェロール）

※「亜麻仁（アマニ）」と「リンシード」は同じ原材料です。

※「ラクトバチルス・ヘルベティカス」と「ラクトバチルス・アシドフィルス」は菌名が異なりますが同じ種類の乳酸菌です。

[食物アレルギーとなりうるタンパク質] ※変更なし

アダルト ドッグ	犬用 アダルト
主要タンパク質：豚、家禽（鶏、七面鳥）	
その他タンパク質：米、えんどう豆、亜麻仁（リンシード）、ビール酵母、海藻類	

[成分分析値]

アダルト ドッグ	犬用 アダルト
代謝エネルギー (in vivo) 361kcal/100g (※)	代謝エネルギー (in vivo) 386kcal/100g
タンパク質 31%以上	タンパク質 31%以上
動物性タンパク質 比率 85.0%	動物性タンパク質 比率 86.0%
脂質 15%以上	脂質 15%以上
粗繊維 6.7%以下	粗繊維 6.7%以下
灰分 8.5%以下	灰分 8.5%以下
水分 10%以下	水分 10%以下
食物繊維 8.5%	食物繊維 9.5%
炭水化物(NFE) 27.5%	炭水化物(NFE) 27.5%
デンプン 21.0%	デンプン 21.0%
カルシウム 1.3%	カルシウム 1.3%
リン 1.0%	リン 1.1%
カルシウム/リン比率 1.3	カルシウム/リン比率 1.2
ナトリウム 0.5%	ナトリウム 0.5%
オメガ6 脂肪酸 3.4%	オメガ6 脂肪酸 2.2%
オメガ3 脂肪酸 0.8%	オメガ3 脂肪酸 0.8%

※アダルトドッグのパッケージ記載の代謝エネルギーは「in vivo」ではなく「計算値」として 370kcal/100g。

[給与量目安]

※新鮮な水と一緒に、下記の1日の給与量の目安表を参考にフードを与えてください。

※表示されている給与量はあくまでも目安です。獣医師の指示の下、個体差や運動量に応じて、1日数回に分けて与えてください。また、新鮮な水をいつでも飲めるようにしてください。

アダルト ドッグ				犬用 アダルト			
1日の給与量の目安				1日の給与量の目安			
活動量	少な目	標準	多め				
				体重	やや活発*	活発*	とても活発*
1 kg	40 g	40 g	45 g	1 kg	40 g	40 g	45 g
2 kg	60 g	65 g	75 g	2 kg	60 g	65 g	75 g
3 kg	80 g	90 g	95 g	3 kg	80 g	90 g	95 g
4 kg	95 g	105 g	115 g	4 kg	95 g	105 g	115 g
5 kg	110 g	125 g	135 g	5 kg	110 g	125 g	135 g
6 kg	125 g	140 g	155 g	6 kg	125 g	140 g	155 g
7 kg	140 g	155 g	170 g	7 kg	140 g	155 g	170 g
8 kg	150 g	170 g	185 g	8 kg	150 g	170 g	185 g
9 kg	165 g	185 g	200 g	9 kg	165 g	185 g	200 g
10 kg	175 g	195 g	215 g	10 kg	175 g	195 g	215 g
15 kg	230 g	255 g	280 g	15 kg	230 g	255 g	280 g
20 kg	280 g	310 g	340 g	20 kg	280 g	310 g	340 g
25 kg	325 g	360 g	395 g	25 kg	325 g	360 g	395 g
30 kg	365 g	410 g	450 g	30 kg	365 g	410 g	450 g
35 kg	405 g	450 g	495 g	35 kg	405 g	450 g	495 g
40 kg	445 g	495 g	545 g	40 kg	445 g	495 g	545 g
50 kg	515 g	575 g	630 g	50 kg	515 g	575 g	630 g
1 カップ (200cc) 当たり約 83g (当社調べ)				1 カップ (200cc) 当たり約 80g (当社調べ)			

〈シニアドッグ および 犬用シニア〉

[推奨給与対象] ※変更なし

シニア ドッグ	犬用 シニア
10 歳以上の犬	

[原材料] ※太字は新規配合原材料

シニア ドッグ	犬用 シニア
肉類 (豚および家禽)、米、リグノセルロース、加水分解肉類 (豚および家禽)、動物性油脂、えんどう豆、亜麻仁、えんどう豆繊維、ビートパルプ、魚油、ベントナイト、フラクトオリゴ糖、サイリウム (<i>Plantago(L.)</i> spp.)、ビール酵母 (β -グルカン)、海藻類 (アスコフィラム・ノドサム)、 卵殻膜、発酵ヒアルロン酸 、乳酸菌 (ラクトバチルス・ヘルベティカス菌)、ミネラルソルト (塩化ナトリウム、塩化カリウム、炭酸カルシウム)、ビタミン類 (A、E、D3、B1、B2、B3、B5、B6、B9、B12、塩化コリン)、アミノ酸類 (タウリン、L-カルニチン)、ミネラル類 (Cu、Zn、I)、酸化防止剤 (没食子酸プロピル、トコフェロール、ローズマリー抽出液&パルミチン酸アスコルビル)	肉類 (豚および家禽)、米、リグノセルロース、加水分解肉類 (豚および家禽)、えんどう豆、動物性油脂、豆鞘 (そら豆)、リンシード、魚油、ビートパルプ、ベントナイト、フラクトオリゴ糖、サイリウム (<i>Plantago (L.)</i> spp.)、ビール酵母 (β -グルカン)、海藻類 (アスコフィラム・ノドサム)、乳酸菌 (ラクトバチルス・アシドフィルス菌)、ミネラルソルト (塩化ナトリウム、塩化カリウム、炭酸カルシウム)、ビタミン類およびアミノ酸類 (A、E、D3、B1、B2、B3、B5、B6、B9、B12、塩化コリン、タウリン、L-カルニチン)、ミネラル類 (Fe、Cu、Zn、I)、酸化防止剤 (没食子酸プロピル、ローズマリー抽出液&パルミチン酸アスコルビル、トコフェロール)

※「亜麻仁 (アマニ)」と「リンシード」は同じ原材料です。

※「ラクトバチルス・ヘルベティカス」と「ラクトバチルス・アシドフィルス」は菌名が違いますが同じ種類の乳酸菌です。

[食物アレルギーとなりうるタンパク質] ※太字は新規配合原材料

シニア ドッグ	犬用 シニア
主要タンパク質：豚、家禽 (鶏、七面鳥)	主要タンパク質：豚、家禽 (鶏、七面鳥)
その他タンパク質：米、えんどう豆、亜麻仁 (リンシード)、ビール酵母、海藻類、 卵殻膜 (鶏卵)	その他タンパク質：米、えんどう豆、そら豆、亜麻仁 (リンシード)、ビール酵母、海藻類

[成分分析値]

シニア ドッグ	犬用 シニア
代謝エネルギー (in vivo) 333kcal/100g (※)	代謝エネルギー (in vivo) 332kcal/100g
タンパク質 29%以上	タンパク質 29%以上
動物性タンパク質 比率 87.0%	動物性・植物性タンパク質 比率 84.0%
脂質 12%以上	脂質 12%以上
粗繊維 11.2%以下	粗繊維 11.2%以下
灰分 7.5%以下	灰分 7.5%以下
水分 10%以下	水分 10%以下
食物繊維 15.5%	食物繊維 15.5%
炭水化物(NFE) 29.0%	炭水化物(NFE) 29.0%
デンプン 22.0%	デンプン 22.0%
カルシウム 1.1%	カルシウム 1.1%
リン 0.7%	リン 0.7%
カルシウム/リン比率 1.6	カルシウム/リン比率 1.6
ナトリウム 0.4%	ナトリウム 0.4%
オメガ6 脂肪酸 2.6%	オメガ6 脂肪酸 2.2%
オメガ3 脂肪酸 0.9%	オメガ3 脂肪酸 0.9%

※シニアドッグのパッケージ記載の代謝エネルギーは「in vivo」ではなく「計算値」として 327kcal/100g。

[給与量目安]

※新鮮な水と一緒に、下記の1日の給与量の目安表を参考にフードを与えてください。

※表示されている給与量はあくまでも目安です。獣医師の指示の下、個体差や運動量に応じて、1日数回に分けて与えてください。また、新鮮な水をいつでも飲めるようにしてください。

シニア ドッグ				犬用 シニア			
1日の給与量の目安				1日の給与量の目安			
活動量	少な目	標準	多め		← 運動量 → +		
				体重	やや活発*	活発*	とても活発*
1 kg	40 g	45 g	45 g	1 kg	40 g	40 g	45 g
2 kg	60 g	70 g	75 g	2 kg	60 g	65 g	75 g
3 kg	80 g	90 g	100 g	3 kg	80 g	90 g	95 g
4 kg	95 g	110 g	120 g	4 kg	95 g	105 g	115 g
5 kg	115 g	125 g	140 g	5 kg	110 g	125 g	135 g
6 kg	130 g	140 g	155 g	6 kg	125 g	140 g	155 g
7 kg	140 g	155 g	175 g	7 kg	140 g	155 g	170 g
8 kg	155 g	170 g	190 g	8 kg	150 g	170 g	185 g
9 kg	165 g	185 g	205 g	9 kg	165 g	185 g	200 g
10 kg	180 g	200 g	220 g	10 kg	175 g	195 g	215 g
15 kg	235 g	260 g	290 g	15 kg	230 g	255 g	280 g
20 kg	285 g	315 g	350 g	20 kg	280 g	310 g	340 g
25 kg	330 g	365 g	405 g	25 kg	325 g	360 g	395 g
30 kg	375 g	415 g	455 g	30 kg	365 g	410 g	450 g
35 kg	415 g	460 g	505 g	35 kg	405 g	450 g	495 g
40 kg	455 g	505 g	555 g	40 kg	445 g	495 g	545 g
50 kg	525 g	585 g	640 g	50 kg	515 g	575 g	630 g
1 カップ (200cc) 当たり約 73g (当社調べ)				1 カップ (200cc) 当たり約 80g (当社調べ)			

〈アダルトニュータードドッグ および 犬用アダルトニュータード〉

[推奨給与対象] ※変更なし

アダルトニュータード ドッグ	犬用 アダルトニュータード
避妊去勢後もしくは体重が増加しがちな 10 ヶ月齢以上の犬	

[原材料]

アダルトニュータード ドッグ	犬用 アダルトニュータード
肉類 (豚および家禽)、米、リグノセルロース、加水分解肉類 (豚および家禽)、動物性油脂、えんどう豆、亜麻仁、えんどう豆繊維、ビートパルプ、フラクトオリゴ糖、サイリウム (<i>Plantago(L.) spp.</i>)、ベントナイト、ビール酵母 (β -グルカン)、海藻類 (アスコフィラム・ノドサム)、乳酸菌 (ラクトバチルス・ヘルベティカス菌)、ミネラルソルト (塩化ナトリウム、塩化カリウム)、ビタミン類 (A、E、D3、B1、B2、B3、B5、B6、B9、B12、塩化コリン)、アミノ酸類 (タウリン、L-カルニチン)、DL-メチオニン、ミネラル類 (Cu、Zn、I)、酸化防止剤 (没食子酸プロピル、トコフェロール、ローズマリー抽出液&パルミチン酸アスコルビル)	肉類 (豚および家禽)、米、リグノセルロース、加水分解肉類 (豚および家禽)、豆鞘 (そら豆)、動物性油脂、えんどう豆、リンシード、ビートパルプ、フラクトオリゴ糖、サイリウム (<i>Plantago(L.) spp.</i>)、ベントナイト、ビール酵母 (β -グルカン)、海藻類 (アスコフィラム・ノドサム)、乳酸菌 (ラクトバチルス・アシドフィルス菌)、ミネラルソルト (塩化ナトリウム、塩化カリウム)、ビタミン類およびアミノ酸類 (A、E、D3、B1、B2、B3、B5、B6、B9、B12、塩化コリン、タウリン、L-カルニチン)、DL-メチオニン、ミネラル類 (Fe、Cu、Zn、I)、酸化防止剤 (没食子酸プロピル、ローズマリー抽出液&パルミチン酸アスコルビル、トコフェロール)

※「亜麻仁 (アマニ)」と「リンシード」は同じ原材料です。

※「ラクトバチルス・ヘルベティカス」と「ラクトバチルス・アシドフィルス」は菌名が違いますが同じ種類の乳酸菌です。

[食物アレルギーとなりうるタンパク質]

アダルトニュータード ドッグ	犬用 アダルトニュータード
主要タンパク質：豚、家禽 (鶏、七面鳥)	主要タンパク質：豚、家禽 (鶏、七面鳥)
その他タンパク質：米、えんどう豆、亜麻仁 (リンシード)、ビール酵母、海藻類	その他タンパク質：米、えんどう豆、そら豆、亜麻仁 (リンシード)、ビール酵母、海藻類

[成分分析値]

アダルトニュータード ドッグ	犬用 アダルトニュータード
代謝エネルギー (in vivo) 309kcal/100g (※)	代謝エネルギー (in vivo) 317kcal/100g
タンパク質 31%以上	タンパク質 31%以上
動物性タンパク質 比率 86.0%	動物性タンパク質 比率 86.0%
脂質 11.5%以上	脂質 11.5%以上
粗繊維 12.3%以下	粗繊維 12.3%以下
灰分 8.5%以下	灰分 8.5%以下
水分 10%以下	水分 10%以下
食物繊維 16.5%	食物繊維 16.5%
炭水化物(NFE) 25.5%	炭水化物(NFE) 25.5%
デンプン 18.0%	デンプン 18.0%
カルシウム 1.3%	カルシウム 1.3%
リン 1.0%	リン 1.1%
カルシウム/リン比率 1.3	カルシウム/リン比率 1.2
ナトリウム 0.5%	ナトリウム 0.5%
オメガ6 脂肪酸 2.6%	オメガ6 脂肪酸 2.2%
オメガ3 脂肪酸 0.9%	オメガ3 脂肪酸 0.9%

※アダルトニュータードドッグのパッケージ記載の代謝エネルギーは「in vivo」ではなく「計算値」として315kcal/100g。

[給与量目安]

※新鮮な水と一緒に、下記の1日の給与量の目安表を参考にフードを与えてください。

※表示されている給与量はあくまでも目安です。獣医師の指示の下、個体差や運動量に応じて、1日数回に分けて与えてください。また、新鮮な水をいつでも飲めるようにしてください。

アダルトニュータード ドッグ					犬用 アダルトニュータード				
1日の給与量の目安					1日の給与量の目安				
活動量	軽い減量	少な目	標準	多め					
					体重	運動量少なめ*	やや活発*	活発*	とても活発*
1 kg	32 g	35 g	40 g	45 g	1 kg	32g	35g	40g	45g
2 kg	50 g	55 g	65 g	70 g	2 kg	50g	55g	65g	70g
3 kg	66 g	75 g	80 g	90 g	3 kg	66g	75g	80g	90g
4 kg	80 g	90 g	100 g	110 g	4 kg	80g	90g	100g	110g
5 kg	93 g	105 g	115 g	125 g	5 kg	93g	105g	115g	125g
6 kg	105 g	120 g	130 g	145 g	6 kg	105g	120g	130g	145g
7 kg	116 g	130 g	145 g	160 g	7 kg	116g	130g	145g	160g
8 kg	127 g	145 g	160 g	175 g	8 kg	127g	145g	160g	175g
9 kg	137 g	155 g	170 g	190 g	9 kg	137g	155g	170g	190g
10 kg	147 g	165 g	185 g	200 g	10 kg	147g	165g	185g	200g
15 kg	193 g	215 g	240 g	265 g	15 kg	193g	215g	240g	265g
20 kg	234 g	265 g	290 g	320 g	20 kg	234g	265g	290g	320g
25 kg	271 g	305 g	340 g	375 g	25 kg	271g	305g	340g	375g
30 kg	306 g	345 g	385 g	420 g	30 kg	306g	345g	385g	420g
35 kg	340 g	380 g	425 g	465 g	35 kg	340g	380g	425g	465g
40 kg	371 g	420 g	465 g	510 g	40 kg	371g	420g	465g	510g
50 kg	431 g	485 g	540 g	590 g	50 kg	431g	485g	540g	590g
1 カップ (200cc) 当たり約 86g (当社調べ)					1 カップ (200cc) 当たり約 84g (当社調べ)				

〈シニアニュータードドッグ および 犬用シニアニュータード〉

[推奨給与対象] ※変更なし

シニアニュータード ドッグ	犬用 シニアニュータード
避妊去勢後もしくは体重が増加しがちな 10 歳以上の犬	

[原材料] ※太字は新規配合原材料

シニアニュータード ドッグ	犬用 シニアニュータード
肉類 (豚および家禽)、米、リグノセルロース、加水分解肉類 (豚および家禽)、えんどう豆、動物性油脂、えんどう豆繊維、亜麻仁、ビートパルプ、魚油、ベントナイト、フラクトオリゴ糖、サイリウム (<i>Plantago(L.) spp.</i>)、ビール酵母 (β -グルカン)、海藻類 (アスコフィラム・ノドサム)、 卵殻膜、発酵ヒアルロン酸 、乳酸菌 (ラクトバチルス・ヘルベティカス菌)、ミネラルソルト (塩化ナトリウム、塩化カリウム、炭酸カルシウム)、ビタミン類 (A、E、D3、B1、B2、B3、B5、B6、B9、B12、塩化コリン)、アミノ酸類 (タウリン、L-カルニチン)、ミネラル類 (Cu、Zn、I)、酸化防止剤 (没食子酸プロピル、トコフェロール、ローズマリー抽出液&パルミチン酸アスコルビル)	肉類 (豚および家禽)、米、リグノセルロース、加水分解肉類 (豚および家禽)、えんどう豆、豆鞘 (そら豆)、動物性油脂、リンシード、魚油、ビートパルプ、ベントナイト、フラクトオリゴ糖、サイリウム (<i>Plantago(L.) spp.</i>)、ビール酵母 (β -グルカン)、海藻類 (アスコフィラム・ノドサム)、乳酸菌 (ラクトバチルス・アシドフィルス菌)、ミネラルソルト (塩化ナトリウム、塩化カリウム、炭酸カルシウム)、ビタミン類およびアミノ酸類 (A、E、D3、B1、B2、B3、B5、B6、B9、B12、塩化コリン、タウリン、L-カルニチン)、ミネラル類 (Fe、Cu、Zn、I)、酸化防止剤 (没食子酸プロピル、ローズマリー抽出液&パルミチン酸アスコルビル、トコフェロール)

※「亜麻仁 (アマニ)」と「リンシード」は同じ原材料です。

※「ラクトバチルス・ヘルベティカス」と「ラクトバチルス・アシドフィルス」は菌名が違いますが同じ種類の乳酸菌です。

[食物アレルギーとなりうるタンパク質] ※太字は新規配合原材料

シニアニュータード ドッグ	犬用 シニアニュータード
主要タンパク質：豚、家禽 (鶏、七面鳥)	主要タンパク質：豚、家禽 (鶏、七面鳥)
その他タンパク質：米、えんどう豆、亜麻仁 (リンシード)、ビール酵母、海藻類、 卵殻膜 (鶏卵)	その他タンパク質：米、えんどう豆、そら豆、亜麻仁 (リンシード)、ビール酵母、海藻類

[成分分析値]

シニアニュータード ドッグ	犬用 シニアニュータード
代謝エネルギー (in vivo) 333kcal/100g (※)	代謝エネルギー (in vivo) 320kcal/100g
タンパク質 29%以上	タンパク質 29%以上
動物性タンパク質 比率 87.0%	動物性タンパク質 比率 84.0%
脂質 10%以上	脂質 10%以上
粗繊維 12.2%以下	粗繊維 12.2%以下
灰分 7.5%以下	灰分 7.5%以下
水分 10%以下	水分 10%以下
食物繊維 16.0%	食物繊維 16.0%
炭水化物(NFE) 30.0%	炭水化物(NFE) 30.0%
デンプン 22.0%	デンプン 22.0%
カルシウム 1.1%	カルシウム 1.1%
リン 0.7%	リン 0.7%
カルシウム/リン比率 1.6	カルシウム/リン比率 1.6
ナトリウム 0.4%	ナトリウム 0.4%
オメガ6 脂肪酸 2.1%	オメガ6 脂肪酸 2.0%
オメガ3 脂肪酸 0.9%	オメガ3 脂肪酸 0.9%

※シニアニュータードドッグのパッケージ記載の代謝エネルギーは「in vivo」ではなく「計算値」として311kcal/100g。

[給与量目安]

※新鮮な水と一緒に、下記の1日の給与量の目安表を参考にフードを与えてください。

※表示されている給与量はあくまでも目安です。獣医師の指示の下、個体差や運動量に応じて、1日数回に分けて与えてください。また、新鮮な水をいつでも飲めるようにしてください。

シニアニュータード ドッグ				犬用 シニアニュータード			
1日の給与量の目安				1日の給与量の目安			
活動量	少な目	標準	多め				
1 kg	35 g	35 g	40 g	体重	やや活発*	活発*	とても活発*
2 kg	50 g	55 g	65 g	1 kg	35 g	35 g	40 g
3 kg	70 g	75 g	85 g	2 kg	50 g	55 g	65 g
4 kg	80 g	90 g	100 g	3 kg	70 g	75 g	85 g
5 kg	95 g	105 g	115 g	4 kg	80 g	90 g	100 g
6 kg	105 g	120 g	130 g	5 kg	95 g	105 g	115 g
7 kg	120 g	130 g	145 g	6 kg	105 g	120 g	130 g
8 kg	130 g	145 g	160 g	7 kg	120 g	130 g	145 g
9 kg	140 g	155 g	170 g	8 kg	130 g	145 g	160 g
10 kg	150 g	170 g	185 g	9 kg	140 g	155 g	170 g
15 kg	200 g	220 g	240 g	10 kg	150 g	170 g	185 g
20 kg	240 g	265 g	295 g	15 kg	200 g	220 g	240 g
25 kg	280 g	310 g	340 g	20 kg	240 g	265 g	295 g
30 kg	315 g	350 g	385 g	25 kg	280 g	310 g	340 g
35 kg	350 g	385 g	425 g	30 kg	315 g	350 g	385 g
40 kg	380 g	425 g	465 g	35 kg	350 g	385 g	425 g
50 kg	440 g	490 g	540 g	40 kg	380 g	425 g	465 g
				50 kg	440 g	490 g	540 g
1 カップ (200cc) 当たり約 74g (当社調べ)				1 カップ (200cc) 当たり約 76g (当社調べ)			

(2026 年 2 月作成)