



人とペットの未来を変える

日本ヒルズ・コルゲート株式会社

〒102-0084 東京都千代田区二番町5-25  
二番町センタービル7F

ヒルズ プリスクリプション・ダイエット〈犬用〉w/d、w/d小粒ドライ製品の  
粒形状、色、組成変更のご案内

各位

2021年4月吉日

拝啓 平素よりヒルズのフードをお使いいただき、厚く御礼申し上げます。さて、本年2月よりヒルズ プリスクリプション・ダイエット〈犬用〉w/dドライ製品(普通粒、小粒)におきまして粒形状、色、組成が変更されました。フードの給与の継続や切替は、必ず獣医師の指導を仰いで頂きます様お願い致します。

今後とも、より一層のヒルズ製品のご拡販を賜りますよう、宜しく願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象製品

プリスクリプション・ダイエット〈犬用〉w/d 3kg, 7.5kg

プリスクリプション・ダイエット〈犬用〉w/d小粒 1kg, 3kg

2. 組成変更の内容

原材料の安定供給とおいしさアップグレードを目的として、以下資料記載の原材料、乾物量分析値、代謝エネルギー及び給与量を変更いたします。カロリー変化による給与量の変更がございます。詳しくは以下パッケージ記載情報変更資料をご参照ください。

※本製品の給与と継続、切替の際は、必ず獣医師の診断のもと変更するようお願い致します。

※太字項目が変更箇所です。

〈犬用〉w/d パッケージ記載情報

■原材料

新組成品	小麦、トウモロコシ、トリ肉(チキン、ターキー)、セルロース、コーングルテン、チキンエキス、エンドウマメ、動物性油脂、ビートパルプ、大麦、オート麦、植物性油脂、魚油、ポークエキス、米、ミネラル類(カルシウム、ナトリウム、カリウム、クロライド、銅、鉄、マンガン、セレン、亜鉛、イオウ、ヨウ素)、乳酸、ビタミン類(A、B1、B2、B6、B12、C、D3、E、ベータカロテン、ナイアシン、パントテン酸、葉酸、ビオチン、コリン)、アミノ酸類(タウリン、リジン)、酸化防止剤(ミックストコフェロール、ローズマリー抽出物、緑茶抽出物)、カルニチン
現行品	トウモロコシ、セルロース、トリ肉(チキン、ターキー)、コーングルテン、エンドウマメ、チキンエキス、ビートパルプ、動物性油脂、亜麻仁、植物性油脂、ポークエキス、米、小麦、ミネラル類(カルシウム、ナトリウム、カリウム、クロライド、銅、鉄、マンガン、セレン、亜鉛、ヨウ素)、乳酸、アミノ酸類(タウリン、トリプトファン、リジン)、ビタミン類(A、B1、B2、B6、B12、C、D3、E、ベータカロテン、ナイアシン、パントテン酸、葉酸、ビオチン、コリン)、酸化防止剤(ミックストコフェロール、ローズマリー抽出物、緑茶抽出物)、カルニチン

■ 保証分析値

	新組成品	現行品
たんぱく質	<b>18.0</b> %以上	15.0 %以上
脂質	<b>9.5</b> %以上 <b>13.5</b> %以下	6.5 %以上 10.0 %以下
粗繊維	<b>14.5</b> %以下	17.5 %以下
灰分	6.0 %以下	6.0 %以下
水分	10.0 %以下	10.0 %以下

■ 乾物量分析値

	新組成品	現行品
カルシウム	<b>0.95</b> %	0.65 %
リン	<b>0.66</b> %	0.5 %
ナトリウム	<b>0.25</b> %	0.26 %
マグネシウム	<b>0.104</b> %	0.105 %
オメガ-3脂肪酸	<b>0.65</b> %	0.52 %

■ 給与量(体重管理用)

	体重(kg)	2	4	6	8	10	15	20	30	40	50
		新組成品	g	<b>52</b>	<b>87</b>	<b>118</b>	<b>147</b>	<b>173</b>	<b>235</b>	<b>291</b>	<b>395</b>
	カップ	0.7	<b>1.1</b>	<b>1.5</b>	<b>1.9</b>	<b>2.3</b>	<b>3.1</b>	<b>3.8</b>	<b>5.1</b>	<b>6.4</b>	<b>7.5</b>
現行品	g	56	94	127	158	186	253	314	425	527	623
	カップ	0.7	1.2	1.7	2.0	2.4	3.3	4.1	5.5	6.8	8.1

■ 給与量(繊維反応性疾患の管理)

	体重(kg)	2	4	6	8	10	15	20	30	40	50
		新組成品	g	<b>59</b>	<b>100</b>	<b>135</b>	<b>168</b>	<b>198</b>	<b>268</b>	<b>333</b>	<b>451</b>
	カップ	0.8	<b>1.3</b>	<b>1.8</b>	<b>2.2</b>	<b>2.6</b>	<b>3.5</b>	<b>4.3</b>	<b>5.9</b>	<b>7.3</b>	<b>8.6</b>
現行品	g	64	107	145	180	213	289	358	486	603	712
	カップ	0.8	1.4	1.9	2.3	2.8	3.8	4.7	6.3	7.8	9.3

- 代謝エネルギー 新組成品 **318 kcal/100g**  
現行品 296 kcal/100g

■ パッケージデザイン及び粒

(旧)

(新)粒画像の変更



粒形状: ディスク型に変更



※イラストはイメージです。

## 〈犬用〉w/d 小粒 パッケージ記載情報

### ■原材料

新組成品	小麦、トウモロコシ、トリ肉(チキン、ターキー)、セルロース、コーングルテン、チキンエキス、エンドウマメ、動物性油脂、ビートパルプ、大麦、オート麦、植物性油脂、魚油、ポークエキス、米、ミネラル類(カルシウム、ナトリウム、カリウム、クロライド、銅、鉄、マンガン、セレン、亜鉛、イオウ、ヨウ素)、乳酸、ビタミン類(A、B1、B2、B6、B12、C、D3、E、ベータカロテン、ナイアシン、パントテン酸、葉酸、ピオチン、コリン)、アミノ酸類(タウリン、リジン)、酸化防止剤(ミックストコフェロール、ローズマリー抽出物、緑茶抽出物)、カルニチン
現行品	トウモロコシ、セルロース、トリ肉(チキン、ターキー)、コーングルテン、エンドウマメ、チキンエキス、ビートパルプ、動物性油脂、亜麻仁、植物性油脂、ポークエキス、米、小麦、ミネラル類(カルシウム、ナトリウム、カリウム、クロライド、銅、鉄、マンガン、セレン、亜鉛、ヨウ素)、乳酸、アミノ酸類(タウリン、トリプトファン、リジン)、ビタミン類(A、B1、B2、B6、B12、C、D3、E、ベータカロテン、ナイアシン、パントテン酸、葉酸、ピオチン、コリン)、酸化防止剤(ミックストコフェロール、ローズマリー抽出物、緑茶抽出物)、カルニチン

### ■ 保証分析値

	新組成品	現行品
たんぱく質	<b>18.0</b> %以上	15.0 %以上
脂質	<b>9.5</b> %以上 <b>13.5</b> %以下	6.5 %以上 10.0 %以下
粗繊維	<b>14.5</b> %以下	17.5 %以下
灰分	6.0 %以下	6.0 %以下
水分	10.0 %以下	10.0 %以下

### ■ 乾物量分析値

	新組成品	現行品
カルシウム	<b>0.95</b> %	0.65 %
リン	<b>0.66</b> %	0.5 %
ナトリウム	<b>0.25</b> %	0.26 %
マグネシウム	<b>0.104</b> %	0.105 %
オメガ-3脂肪酸	<b>0.65</b> %	0.52 %

### ■ 給与量(体重管理用)

	体重(kg)	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20
新組成品	g	<b>31</b>	<b>52</b>	<b>70</b>	<b>87</b>	<b>103</b>	<b>118</b>	<b>147</b>	<b>173</b>	<b>235</b>	<b>291</b>
	カップ	<b>0.4</b>	<b>0.7</b>	<b>0.9</b>	<b>1.1</b>	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>	<b>1.9</b>	<b>2.3</b>	<b>3.1</b>	<b>3.8</b>
現行品	g	33	56	76	94	111	127	158	186	253	314
	カップ	0.5	0.8	1.1	1.4	1.6	1.8	2.3	2.7	3.7	4.5

### ■ 給与量(繊維反応性疾患の管理)

	体重(kg)	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20
新組成品	g	<b>35</b>	<b>59</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>118</b>	<b>135</b>	<b>168</b>	<b>198</b>	<b>268</b>	<b>333</b>
	カップ	0.5	<b>0.8</b>	<b>1.0</b>	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>	<b>1.8</b>	<b>2.2</b>	<b>2.6</b>	<b>3.5</b>	<b>4.3</b>
現行品	g	38	64	86	107	127	145	180	213	289	358
	カップ	0.5	0.9	1.3	1.6	1.8	2.1	2.6	3.1	4.2	5.2

- 代謝エネルギー 新組成品 **318** kcal/100g  
現行品 296 kcal/100g

## ■ パッケージデザイン及び粒

(旧)



(新) 粒画像の変更



粒形状: デイスク型に変更



※イラストはイメージです。

以上