

 **PURINA**[®]
PRO PLAN[®]
VETERINARY^X
DIETS

ピュリナ プロプラン ベテリナリーダイエット
製品カタログ 2019



「ピュリナ プロプラン ペテリナリーダイエット」はネスレグループの製品です



ネスレの歴史は、約150年前に安全で栄養価の高い新しい乳児用乳製品の開発から始まりました。今では、コーヒー、チョコレート、食品、栄養補助食品などを展開する世界最大の食品飲料会社となり、これからも皆様の生活の質を高め、健康な未来づくりに貢献してまいります。



Your Pet, Our Passion.®



世界最大級のペットケアセンターを持つ「ピュリナ」は、ネスレのペットケア部門として、家族の一員であるペットの健やかな生活と健康寿命延伸を目指しており、高品質でおいしくかつ独自の栄養設計のペットフードの開発を行っています。

PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS



「ピュリナ プロプラン ベテリナリーダイエット」の療法食とサプリメントは、「ピュリナ」の最高峰ブランドにふさわしい、最先端の科学的知見に基づいた栄養設計です。そのため“日本で唯一”や“全米で1番”といった独自の製品展開で、ペットの健やかな生活と健康寿命延伸に貢献してまいります。

目次



犬用

ページ	
5	EN 消化器ケア
7	HA 食物アレルギーケア
9	NC ニューロケア
11	OM 肥満ケア
13	UR 下部尿路ケア
15	FF フォーティ フローラ



猫用

ページ	
17	NF 腎臓ケア 初期ステージ対応
19	NF 腎臓ケア 中期ステージ以降対応
21	OM 肥満ケア
23	UR 下部尿路ケア
25	FF フォーティ フローラ



消化性に優れたたんぱく質と中鎖脂肪酸配合

EN

消化器ケア

GASTROENTERIC



チキン味

内容量: 1kg

製品サイズ(mm): 幅200×奥行95×高さ280



粒サイズ目安



※製造上、形状や大きさにバラつきが生じることがあります。

- 嘔吐と下痢
- 胃炎と腸炎
- 吸収不良と消化不良
- 膵炎
- 膵外分泌不全
- 炎症性腸疾患 (IBD)
- 脳症を伴わない肝疾患

消化器疾患に対する栄養管理に



消化性に優れた原材料を使用することで、栄養素を効率よく吸収



消化吸収しやすい中鎖脂肪酸を配合することで、必要なエネルギーを素早く供給



プレバイオティクス繊維が消化管の健康をサポート

- 腸内細菌叢の乱れに起因した緩い便に配慮し、コロストラム(初乳成分)を配合

- 抗酸化成分(ビタミンAおよびE)が健康を維持することにより、免疫系をサポート
- 優れた嗜好性



保証成分	
たんぱく質	23%以上
脂質	10.5%以上
粗繊維	2%以下
灰分	8%以下
水分	12%以下

その他の含有成分	
カルシウム	1.1%以上
リン	0.9%以上
リノール酸	1.4%以上
マンガン	70ppm以上
亜鉛	200ppm以上
ビタミンA	15000 IU/kg以上
ビタミンE	350 IU/kg以上

カロリー含有量 (代謝エネルギー)
約380kcal/100g

■原材料名

米、とうもろこし、コーングルテン、チキン、牛脂、ココナッツオイル(中鎖脂肪酸源)、たんぱく加水分解物、小麦アリューロン(プレバイオティクス繊維源)、大豆油、魚油、コロストラム、ミネラル類(カルシウム、リン、カリウム、ナトリウム、クロライド、鉄、銅、マンガン、亜鉛、ヨウ素、セレン)、乳化剤、ビタミン類(A、D、E、K、B1、B2、パントテン酸、ナイアシン、B6、葉酸、ピオチン、B12、コリン、C)、アミノ酸(トレオニン、リジン、トリプトファン)、酸化防止剤(ミックストコフェロール)
 ※着色料、保存料は使用していません。

■給与方法

成犬の1日の給与量の目安												
体重(kg)	2	4	6	8	10	15	20	25	30	35	40	45
給与量(g)	58	93	122	147	171	224	272	316	357	396	433	469
カップ数	0.7	1.1	1.4	1.8	2.0	2.7	3.2	3.8	4.3	4.7	5.2	5.6

体重45kg以上は+5kgごとに33g追加

子犬の1日の給与量の目安								
成犬時の 推定体重(kg)	仔犬の月齢							
	1.5	3	4	5	6	9	12	24
1	49	54	59	59	59	成犬		
3	54	72	72	67	67	成犬		
5	59	89	84	74	74	74	成犬	
10	79	119	124	144	148	148	成犬	
15	86	145	158	178	200	218	成犬	
25	99	198	228	247	302	356	成犬	
35	109	218	262	312	366	495	525	成犬
45	124	247	282	356	411	604	653	成犬

●1カップ(200cc)は約84gです。●給与量は生活環境や活動量、BCSなどを加味し、獣医師の指導のもと調整してください。●1日の給与量を数回に分けて給与することを推奨します。●この製品は成長期および成犬期に必要な栄養バランスを満たしています。●毎日、新鮮な水を用意してください。



動物性たんぱく質にアレルギーを持つ犬の療法食

HA

食物アレルギーケア

HYDROLYZED



ベジタブル フォーミュラ / VEGETARIAN FORMULA



内容量: 1kg

製品サイズ(mm): 幅200×奥行95×高さ280



粒サイズ目安



※製造上、形状や大きさにバラつきが生じることがあります。

消化器

- 除去食試験
- 食物アレルギー性胃腸炎
- 食物不耐性
- リンパ管拡張症
- 炎症性腸疾患 (IBD)
- 膵炎
- 膵外分泌不全症
- 蛋白漏出性腸症
- 吸収不良

皮膚

- 除去食試験
- 食物アレルギー性皮膚炎

その他

- 肝性脳症
- 尿酸結石の経歴
- 高脂血症

消化器疾患・食物アレルギーに対する栄養管理に



平均分子量11,671Da以下の加水分解大豆たんぱく質を使用することにより、食物アレルギー反応のリスクに対応



単一の低アレルギー糖質源(コーンスターチ)を使用し、食物アレルギーのリスクに配慮



優れた消化性の原材料を使うことにより、栄養素を効率よく吸収

● 消化吸収しやすいココナツオイル由来の中鎖脂肪酸を配合することで、必要なエネルギーを素早く供給

● オメガ6脂肪酸、ビタミンA、亜鉛を配合することで、皮膚を健康な状態に保つ

● 抗酸化成分(ビタミンAおよびE)が健康を維持することにより、免疫系をサポート

● 優れた嗜好性



保証成分	
たんぱく質	18%以上
脂肪	8%以上
粗繊維	4%以下
灰分	7%以下
水分	11%以下

その他の含有成分	
カルシウム	0.7%以上
リン	0.6%以上

カロリー含有量 (代謝エネルギー)
約370kcal/100g

■原材料名

コーンスターチ、加水分解たんぱく質(大豆由来)、ココナッツオイル、キャノーラオイル、コーンオイル、セルロース、大豆油、ミネラル類(カルシウム、リン、カリウム、ナトリウム、クロライド、鉄、銅、マンガ、亜鉛、ヨウ素、セレン、マグネシウム)、増粘安定剤(グアーガム)、ビタミン類(A、D、E、K、B1、B2、パントテン酸、ナイアシン、B6、ピオチン、葉酸、B12、コリン)、アミノ酸類(メチオニン、タウリン)

※着色料、保存料は使用していません。

■給与方法

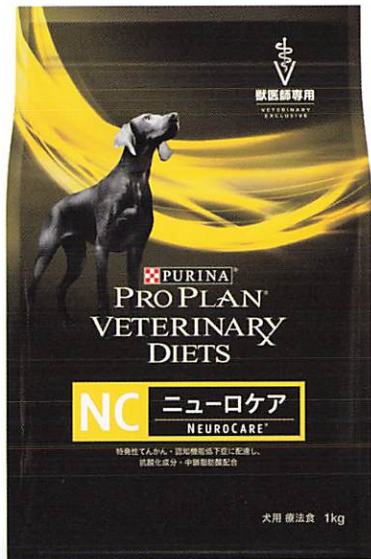
体重(kg)	1日の給与量	
	給与量(g)	カップ数
2	60	0.9
4	95	1.4
6	125	1.8
8	152	2.2
10	176	2.6
15	231	3.4
20	280	4.1
25	325	4.8
30	367	5.4
35	407	6.0
40	445	6.6
45	482	7.1

体重45kg以上は+5kgごとに33g追加

- 1カップ(200cc)は約68gです。
- 給与量は生活環境や活動量、BCSなどを加味し、獣医師の指導のもと調整してください。
- 1日の給与量を数回に分けて給与することを推奨します。
- この製品は成犬期に必要な栄養バランスを満たしています。
- 毎日、新鮮な水を用意してください。



日本で唯一*の“特発性てんかん”の療法食



チキン味

内容量:1kg

製品サイズ(mm):幅200×奥行95×高さ280

- 特発性てんかん
- 粗相や夜鳴きなどの認知機能低下症に関連する徴候

特発性てんかんの食事管理に



中鎖脂肪酸を配合することで、特発性てんかんの犬の栄養管理をサポート

認知機能の食事管理に



認知機能低下症がみられる犬の栄養管理に、オメガ3脂肪酸や中鎖脂肪酸などの特別な栄養素をブレンド



粒サイズ目安

※製造上、形状や大きさにバラつきが生じることがあります。

- オメガ3脂肪酸(DHAおよびEPA)が脳の健康維持をサポート
- 豊富なたんぱく質が除脂肪体重の維持をサポート
- 優れた嗜好性

※ ネスレ調べ 2018年1月時点



保証成分	
たんぱく質	29%以上
脂質	15%以上
粗繊維	3%以下
灰分	8%以下
水分	12%以下

その他の含有成分	
アルギニン	1.2%以上
EPA	0.15%以上
DHA	0.15%以上
カルシウム	1.1%以上
リン	0.9%以上
セレン	0.31mg/kg以上
ビタミンA	15000 IU/kg以上
ビタミンE	500 IU/kg以上
ビタミンB6	3mg/kg以上
葉酸	0.6mg/kg以上
ビタミンC	90mg/kg以上

カロリー含有量 (代謝エネルギー)
約388kcal/100g

■原材料名

チキン、チキンミール、コーングルテン、米、とうもろこし、小麦、中鎖脂肪酸、とうもろこし胚芽、大麦、たんぱく加水分解物、魚油、卵、小麦アリューロン、フィッシュパウダー、ミネラル類(カルシウム、リン、カリウム、ナトリウム、クロライド、鉄、銅、マンガン、亜鉛、ヨウ素、セレン)、アミノ酸(アルギニン、リジン)、ビタミン類(A、D、E、K、B1、B2、パントテン酸、ナイアシン、B6、葉酸、ビオチン、B12、コリン、C)
※着色料、保存料は使用しておりません。

■給与方法

成犬の1日の給与量の目安													
体重(kg)	2	4	6	8	10	15	20	25	30	35	40	45	
給与量(g)	57	91	119	144	168	220	267	310	350	388	424	459	
カップ数	0.7	1.1	1.4	1.7	2.0	2.6	3.2	3.7	4.2	4.6	5.1	5.5	

体重45kg以上は+5kgごとに32g追加

子犬の1日の給与量の目安									
成犬時の 推定体重(kg)	仔犬の月齢								
	1.5	3	4	5	6	9	12	24	
1	48	53	58	58	58	成犬			
3	53	70	70	65	65	成犬			
5	58	87	82	73	73	73	成犬		
10	78	116	121	141	145	145	成犬		
15	84	142	155	175	196	213	成犬		
25	97	194	223	242	296	349	成犬		
35	107	213	257	306	359	485	514	成犬	
45	121	242	276	349	402	592	640	成犬	

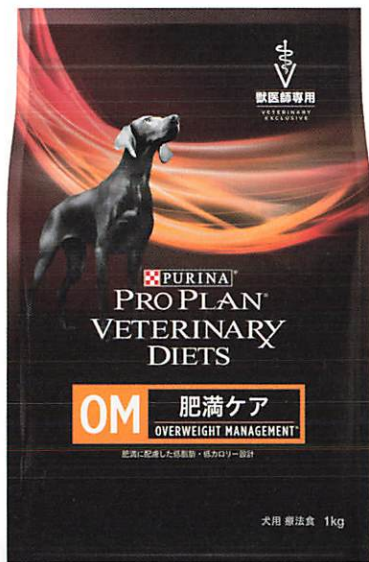
●1カップ(200cc)は約84gです。●給与量は生活環境や活動量、BCSなどを加味し、獣医師の指導のもと調整してください。●1日の給与量を数回に分けて給与することを推奨します。●この製品は成長期および成犬期に必要な栄養バランスを満たしています。●毎日、新鮮な水を用意してください。



大豆イソフラボン配合の低脂肪・低カロリー療法食

OM

肥満ケア OVERWEIGHT MANAGEMENT



チキン味

内容量: 1kg

製品サイズ(mm): 幅200×奥行95×高さ280



粒サイズ目安



※製造上、形状や大きさにバラつきが生じることがあります。

- 肥満(減量と体重維持)
- 便秘
- 繊維反応性大腸炎
- 過体重を伴う犬の糖尿病
- 過体重を伴う犬の高脂血症

推奨できないケース

- 妊娠・授乳期、成長期

肥満に対する栄養管理に



低脂肪・低カロリー※



高たんぱく質設計※により、
除脂肪体重の減少を防ぐ



天然の食物繊維が満腹感をサポート



リバウンドしやすい食生活に
大豆イソフラボン配合

-
- 抗酸化成分(ビタミンAおよびE)が健康を維持することにより、免疫系をサポート
 - 優れた嗜好性



保証成分

たんぱく質	26%以上
脂質	5%以上8.5%以下
粗繊維	16%以下
灰分	7%以下
水分	12%以下

その他の含有成分

カルシウム	0.9%以上
リン	0.7%以上
イソフラボン	850mg/kg以上

カロリー含有量 (代謝エネルギー)

約295kcal/100g

■原材料名

とうもろこし、コーングルテン、大豆外皮、大豆胚芽(イソフラボン源)、脱脂大豆、えんどう豆繊維(食物繊維源)、小麦グルテン、家禽ミール、たんぱく加水分解物、セルロース、牛脂、L-カルニチン、大豆油、ミネラル類(カルシウム、リン、ナトリウム、クロライド、鉄、銅、マンガン、亜鉛、ヨウ素、セレン)、ビタミン類(A、D、E、K、B1、B2、パントテン酸、ナイアシン、B6、葉酸、ビオチン、B12、コリン)、アミノ酸(リジン)、酸化防止剤(ミックストコフェロール)

※着色料、保存料は使用しておりません。

■給与方法

体重(kg)	1日の給与量			
	減量する場合		体重を維持する場合	
	給与量(g)	カップ数	給与量(g)	カップ数
2	49	0.6	75	0.9
4	78	1.0	119	1.5
6	102	1.3	157	1.9
8	123	1.5	190	2.4
10	143	1.8	221	2.7
15	188	2.3	289	3.6
20	228	2.8	351	4.3
25	265	3.3	407	5.0
30	299	3.7	460	5.7
35	332	4.1	511	6.3
40	363	4.5	558	6.9
45	393	4.9	604	7.5

体重45kg以上は、減量する場合は+5kgごとに27g追加し、体重を維持する場合は+5kgごとに42g追加

●1カップ(200cc)は約81gです。●給与量は生活環境や活動量、BCSなどを加味し、獣医師の指導のもと調整してください。●1日の給与量を数回に分けて給与することを推奨します。●この製品は成犬期に必要な栄養バランスを満たしています。●毎日、新鮮な水を用意してください。

※「ビュリナ プロプラン ドッグ 小型犬 成犬用」と比較し
約20%低カロリー、約20%高たんぱく・
約50%低脂肪(カロリー比)



犬の下部尿路疾患に配慮したミネラルバランス

UR 下部尿路ケア URINARY™ Ox/St™



チキン味

内容量:1kg

製品サイズ(mm):幅200×奥行95×高さ280



粒サイズ目安



※製造上、形状や大きさにバラつきが生じる場合があります。

- ストルバイト結石症
- シュウ酸カルシウム結石症

推奨できないケース

- 高脂血症

下部尿路の健康に対する栄養管理に



ミネラルバランスを調整し、シュウ酸カルシウムとストルバイトが形成されにくい尿環境に配慮



ストルバイト溶解時の食事管理にミネラルバランスを調整



シュウ酸カルシウムとストルバイトの再発に対応するため、ミネラルバランスを調整

● 適切なたんぱく質量を配合することで、除脂肪体重の維持をサポート

● 抗酸化成分(ビタミンAおよびE)が健康を維持することにより、免疫系をサポート

● 優れた嗜好性

保証成分	
たんぱく質	21%以上
脂肪	9%以上
粗繊維	6.5%以下
灰分	8.5%以下
水分	12%以下

その他の含有成分	
カルシウム	0.9%以上
リン	0.7%以上

カロリー含有量 (代謝エネルギー)
約354kcal/100g

■原材料名

とうもろこし、米、チキンミール、コーングルテン、牛脂、セルロース、卵、たんぱく加水分解物、ミネラル類(カルシウム、リン、カリウム、ナトリウム、クロライド、マグネシウム、鉄、銅、マンガン、亜鉛、ヨウ素、セレン)、ビタミン類(A、D、E、K、B1、B2、パントテン酸、ナイアシン、B6、葉酸、ピオチン、B12、コリン)、アミノ酸類(リジン)、酸化防止剤(ミックストコフェロール)

※着色料、保存料は使用していません。

■給与方法

体重(kg)	1日の給与量	
	給与量(g)	カップ数
2	62	0.7
4	99	1.1
6	130	1.4
8	158	1.7
10	184	2.0
15	241	2.6
20	292	3.2
25	339	3.7
30	383	4.2
35	425	4.6
40	465	5.1
45	503	5.5

体重45kg以上は+5kgごとに34g追加



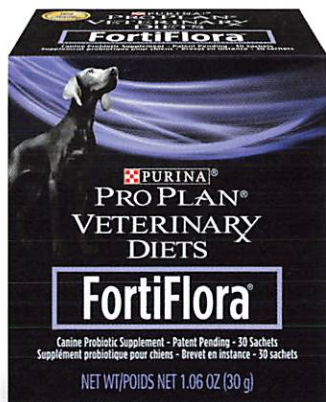
- 1カップ(200cc)は約92gです。
- 給与量は生活環境や活動量、BCSなどを加味し、獣医師の指導のもと調整してください。
- 1日の給与量を数回に分けて給与することを推奨します。
- この製品は成犬期に必要な栄養バランスを満たしています。
- 毎日、新鮮な水を用意してください。



全米で獣医師に1番選ばれた* プロバイオティクスサプリメント

FortiFlora®

〈フォーティ フローラ〉



内容量: 1g×30包

製品サイズ(mm): 幅73×奥行54×高さ83

下記状況での腸内細菌叢の乱れに
起因する緩い便に配慮

- ストレス時
- 抗生物質使用時
- 食事変更時
- 腸内環境の安定しない子犬期
- その他獣医師が必要と判断した時

推奨できないケース

- 著しい免疫不全の犬

胃腸の健康に

- 乳酸菌を配合し腸内細菌叢を改善することで、健康な消化吸収をサポート
- 犬にとっての有益な腸内細菌である*Bifidobacteria*および*Lactobacilli*を増やす
- 便が緩くなることを防ぎ、便質を整える

免疫系の健康に

- 抗酸化成分であるビタミンCおよびEを配合し健康を維持することにより、犬本来の免疫力を保つ

優れた嗜好性

* Kantar Millward Brown Veterinary Tracker, 2016

保証成分	
たんぱく質	43%以上
脂質	10%以上
粗繊維	1%以下
灰分	12%以下
水分	5%以下

その他の含有成分	
乳酸菌 (<i>Enterococcus faecium</i> SF68)	1×10 ⁸ CFU/g

カロリー含有量(代謝エネルギー)
約4 kcal/1包

■原材料名

ミートパウダー(ポーク、トリ※)、乳酸菌、酵母、ビタミン類(C、E、ベータカロチン)、ミネラル類(カルシウム、ナトリウム、クロライド、鉄、銅、マンガン、亜鉛、ヨウ素、セレン)、酸化ケイ素

※チキンまたはターキー使用

■給与方法

体重に関わらず、1日1包をフードに混ぜて与えてください。





猫の慢性腎臓病を初期からケア

NF

腎臓ケア

KIDNEY FUNCTION™

初期ステージ対応

EARLY CARE™



ツナ味

内容量: 500g

製品サイズ(mm): 幅170×奥行70×高さ250



粒サイズ目安



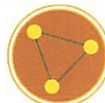
※製造上、形状や大きさにバラつきが生じることがあります。

●慢性腎臓病 IRISステージ分類IおよびII

推奨できないケース

●成長期 ●妊娠・授乳期

腎臓の健康に



良質なたんぱく質を適切な割合※で配合



リンを制限することで、慢性腎臓病の猫における栄養管理をサポート※



EPAやDHAを含むオメガ3脂肪酸を配合

- ビタミンB群とカリウムを添加することで、多尿により失われた栄養素を補完
- アシドーシスに配慮した必須栄養素の組成
- ナトリウムの調整
- 食欲低下に配慮したエネルギー密度の調整
- 優れた嗜好性



保証成分	
たんぱく質	33%以上
脂肪	13%以上
粗繊維	5%以下
灰分	7%以下
水分	12%以下

その他の含有成分	
EPA	0.12%以上
DHA	0.09%以上
カルシウム	0.55%以上
リン	0.55%以下
マグネシウム	0.09%

カロリー含有量 (代謝エネルギー)
約404kcal/100g

■ 原材料名

コーングルテン、ツナ、大麦、とうもろこし、脱脂大豆、牛脂、ポテトプロテイン、たんぱく加水分解物、セルロース、魚油、デキストロース、ミネラル類(カルシウム、カリウム、ナトリウム、クロライド、鉄、銅、マンガン、亜鉛、ヨウ素、セレン)、アミノ酸類(リジン、グリシン、メチオニン、タウリン)、ビタミン類(A、D、E、K、B₁、B₂、パントテン酸、ナイアシン、B₆、葉酸、ビオチン、B₁₂、コリン)、酸化防止剤(ミックストコフェロール)

※着色料、保存料は使用していません。

■ 給与方法

猫の体重(kg)	1日の給与量	
	給与量(g)	カップ数
1	15	0.2
2	30	0.3
3	45	0.5
4	59	0.6
5	74	0.8
6	89	0.9
7	104	1.1
8	119	1.2

体重8kg以上は+1kgごとに15g追加

- 1カップ(200cc)は約98gです。
- 給与量は生活環境や活動量、BCSなどを加味し、獣医師の指導のもと調整してください。
- 1日の給与量を数回に分けて給与することを推奨します。
- 毎日、新鮮な水を用意してください。

※「ピュリナ プロプラン キャット 成猫用」と比較し、約70%低リン・約10%低たんぱく質



慢性腎臓病に特化した栄養調整

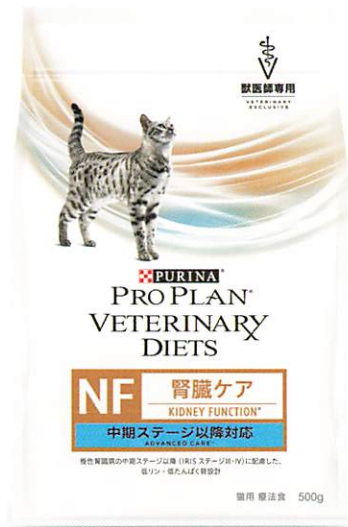
NF

腎臓ケア

KIDNEY FUNCTION™

中期ステージ以降対応

ADVANCED CARE™



ツナ味 内容量: **500g**

製品サイズ(mm): 幅170×奥行70×高さ250



粒サイズ目安

※製造上、形状や大きさにバラつきが生じることがあります。

- 慢性腎臓病 IRISステージ分類IIIおよびIV
- 脳症を伴う肝疾患

推奨できないケース

- 成長期
- 妊娠・授乳期

腎臓の健康に



良質なたんぱく質を使用し、かつ量を制限することで、窒素代謝物の過剰な状態の管理に※



リンを制限することで、慢性腎臓病の猫における栄養管理をサポート※



EPAやDHAを含むオメガ3脂肪酸を配合

- ビタミンB群とカリウムを添加することで、多尿により失われた栄養素を補完
- アシドーシスに配慮した必須栄養素の組成
- ナトリウムの調整
- 食欲低下に配慮したエネルギー密度の調整
- 優れた嗜好性



保証成分	
たんぱく質	26.5%以上
脂肪	16%以上
粗繊維	5%以下
灰分	7%以下
水分	12%以下

その他の含有成分	
EPA	0.12%以上
DHA	0.09%以上
カルシウム	0.55%以上
リン	0.44%以下
マグネシウム	0.09%

カロリー含有量 (代謝エネルギー)
約409kcal/100g

■原材料名

米、とうもろこし、ツナ、脱脂大豆、牛脂、コーングルテン、ポテトプロテイン、卵、酵母、たんぱく加水分解物、セルロース、魚油、ミネラル類(カルシウム、カリウム、ナトリウム、クロライド、鉄、銅、マンガン、亜鉛、ヨウ素、セレン)、アミノ酸類(リジン、タウリン、メチオニン)、ビタミン類(A、D、E、K、B1、B2、パントテン酸、ナイアシン、B6、葉酸、ビオチン、B12、コリン)、酸化防止剤(ミックストコフェロール)

※着色料、保存料は使用していません。

■給与方法

猫の体重(kg)	1日の給与量	
	給与量(g)	カップ数
1	15	0.1
2	29	0.3
3	44	0.4
4	59	0.6
5	73	0.7
6	88	0.8
7	103	1.0
8	118	1.1

体重8kg以上は+1kgごとに15g追加

- 1カップ(200cc)は約105gです。
- 給与量は生活環境や活動量、BCSなどを加味し、獣医師の指導のもと調整してください。
- 1日の給与量を数回に分けて給与することを推奨します。
- 毎日、新鮮な水を用意してください。

※「ピュリナ プロプラン キャット 成猫用」と比較し、
約70%低リン・約30%低たんぱく質



OM

肥満ケア

OVERWEIGHT MANAGEMENT



チキン味 内容量: 500g

製品サイズ(mm): 幅170×奥行70×高さ250



粒サイズ目安



※製造上、形状や大きさにバラつきが生じることがあります。

- 肥満(減量と体重維持)
- 過体重を伴う猫の糖尿病
- 繊維反応性大腸炎
- 過体重を伴う猫の高脂血症
- 便秘
- 毛玉の吐き戻し

推奨できないケース

- 妊娠・授乳期、成長期

肥満に対する栄養管理に



低脂肪・低カロリー*



高たんぱく質設計*により、
除脂肪体重の減少を防ぐ



天然の食物繊維が満腹感をサポート

- ミネラルバランスを調整し、シュウ酸カルシウムとストルバイトが形成されにくい尿環境に配慮
- 抗酸化成分(ビタミンAおよびE)が健康を維持することにより、免疫系をサポート
- 優れた嗜好性



保証成分

たんぱく質	50%以上
脂質	8%以上10%以下
粗繊維	9%以下
灰分	8.2%以下
水分	12%以下

その他の含有成分

カルシウム	0.9%以上
リン	0.85%以上
マグネシウム	0.1%

カロリー含有量 (代謝エネルギー)

約324kcal/100g

■原材料名

コーングルテン、小麦グルテン、脱脂大豆、家禽ミール、オーツファイバー（食物繊維源）、大豆たんぱく、米、フィッシュミール、セルロース、牛脂、たんぱく加水分解物、L-カルニチン、ミネラル類（カルシウム、リン、カリウム、ナトリウム、クロライド、鉄、銅、マンガン、亜鉛、ヨウ素、セレン）、ビタミン類（A、D、E、K、B1、B2、パントテン酸、ナイアシン、B6、葉酸、ピオチン、B12、コリン、C）、アミノ酸（タウリン、リジン）、酸化防止剤（ミックストコフェロール）

※着色料、保存料は使用していません。

■給与方法

体重 (kg)	1日の給与量			
	減量する場合		体重を維持する場合	
	給与量 (g)	カップ数	給与量 (g)	カップ数
2	27	0.3	37	0.5
3	40	0.5	56	0.7
4	53	0.7	74	0.9
5	66	0.8	93	1.2
6	80	1.0	111	1.4
7	93	1.2	130	1.6
8	106	1.3	148	1.9

体重8kg以上は、減量する場合は+1kgごとに13g追加し、体重を維持する場合は+1kgごとに19g追加

●1カップ(200cc)は約79gです。●給与量は生活環境や活動量、BCSなどを加味し、獣医師の指導のもと調整してください。●1日の給与量を数回に分けて給与することを推奨します。●この製品は成猫期に必要な栄養バランスを満たしています。●毎日、新鮮な水を用意してください。

※「ビュリナ プロブラン キャット 成猫用」と比較し
約45%低脂肪、約10%低カロリー、
約20%高たんぱく質



猫の下部尿路疾患に配慮したミネラルバランス

UR

下部尿路ケア

URINARY™ St/Ox™

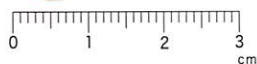


チキン味 内容量: 500g

製品サイズ(mm): 幅170×奥行70×高さ250



粒サイズ目安



※製造上、形状や大きさにバラつきが生じることがあります

- ストルバイト結石症
- シュウ酸カルシウム結石症
- 特発性膀胱炎

推奨できないケース

- 腎不全
- 循環器疾患
- 尿の酸性化剤との併用

下部尿路の健康に対する栄養管理に



ミネラルバランスを調整し、シュウ酸カルシウムとストルバイトが形成されにくい尿環境に配慮



ストルバイト溶解時の食事管理にミネラルバランスを調整



シュウ酸カルシウムとストルバイトの再発に対応するため、ミネラルバランスを調整

- 尿pHを平均6.0-6.4にコントロールするようミネラルバランスを調整
- 飲水量と尿量を増加させるミネラル配合で、尿環境を適切に保つ

- 適切な脂質の配合量
- 適切なたんぱく質量を配合し、除脂肪体重の維持をサポート
- 抗酸化成分(ビタミンAおよびE)が健康を維持することにより、免疫系をサポート
- 優れた嗜好性



保証成分

たんぱく質	40%以上
脂質	11%以上
粗繊維	4%以下
灰分	9.5%以下
水分	12%以下

その他の含有成分

カルシウム	0.9%以上
リン	0.8%以上
マグネシウム	0.09%以下

カロリー含有量 (代謝エネルギー)

約380kcal/100g

■原材料名

コーングルテン、チキン、家禽ミール、米、オーツファイバー、小麦グルテン、とうもろこし、牛脂、たんぱく加水分解物、卵、魚油、ミネラル類(カルシウム、リン、カリウム、ナトリウム、クロライド、鉄、銅、マンガン、亜鉛、ヨウ素、セレン)、ビタミン類(A、D、E、K、B1、B2、パントテン酸、ナイアシン、B6、葉酸、ビオチン、B12、コリン)、アミノ酸類(タウリン)、酸化防止剤(ミックストコフェロール)

※着色料、保存料は使用していません。

■給与方法

体重(kg)	1日の給与量	
	給与量(g)	カップ数
1	16	0.2
2	32	0.4
3	47	0.6
4	63	0.8
5	79	0.9
6	95	1.1
7	110	1.3
8	126	1.5

体重8kg以上は+1kgごとに16g追加

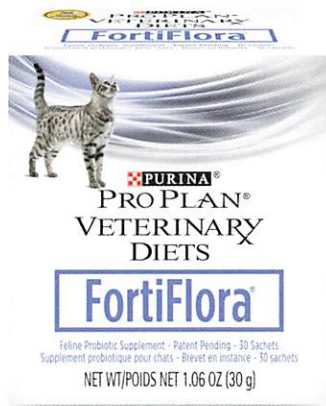
- 1カップ(200cc)は約84gです。
- 給与量は生活環境や活動量、BCSなどを加味し、獣医師の指導のもと調整してください。
- 1日の給与量を数回に分けて給与することを推奨します。
- この製品は成猫期に必要な栄養バランスを満たしています。
- 毎日、新鮮な水を用意してください。



全米で獣医師に1番選ばれた*プロバイオティクスサプリメント

FortiFlora®

〈フォーティ フローラ〉



内容量: 1g×30包

製品サイズ(mm): 幅73×奥行54×高さ83

下記状況での腸内細菌叢の乱れに
起因する緩い便に配慮

- ストレス時
- 抗生物質使用時
- 食事変更時
- 腸内環境の安定しない子猫期
- その他獣医師が必要と判断した時

推奨できないケース

- 著しい免疫不全の猫

胃腸の健康に

- 乳酸菌を配合し腸内細菌叢を改善することで、健康な消化吸収をサポート
- 有益な細菌を増やす
- 便が緩くなることを防ぎ、便質を整える

免疫系の健康に

- 抗酸化成分であるビタミンCおよびEを配合し健康を維持することにより、猫本来の免疫力を保つ

優れた嗜好性

※ Kantar Millward Brown Veterinary Tracker, 2016

保証成分	
たんぱく質	43%以上
脂質	10%以上
粗繊維	1%以下
灰分	12%以下
水分	5%以下

その他の含有成分	
乳酸菌 (<i>Enterococcus faecium</i> SF68)	1×10 ⁸ CFU/g

カロリー含有量(代謝エネルギー) 約4 kcal/1包

■原材料名

ミートパウダー(ポーク、トリ*)、酵母、乳酸菌、ビタミン類(C、E、ベータカロチン)、ミネラル類(カルシウム、ナトリウム、クロライド、鉄、銅、マンガン、亜鉛、ヨウ素、セレン)、アミノ酸類(タウリン)、酸化ケイ素

※チキンまたはターキー使用

■給与方法

体重に関わらず、1日1包をフードに混ぜて与えてください。





ネスレ日本株式会社 ブランド一覧

ネスレ日本株式会社

ネスレ ピュリナ ペットケア

<http://p.nestle.jp/PPVD/>

ネスレ ピュリナ ペットケア お客様相談室

tel.0120-262-333 10:00~17:00 (土・日・祝日を除く)