



犬用 セレクトプロテイン(ダック&タピオカ)は、食物アレルギーによる皮膚疾患および消化器疾患の犬に給与することを目的として、特別に調製された食事療法食です。この食事は、食物アレルギーの原因となりにくく、また消化性の高いタンパク源(ダック)および炭水化物源(タピオカ)を使用しています。

## この食事療法食の対象



### ● 除去食試験

食物アレルギーの確定診断には過去に食べたことのないタンパク質や炭水化物の種類を制限した除去食試験と、アレルゲンと疑われる食物を与える負荷試験を行います。本製品は、消化性が高くアレルゲン性の低いダックをタンパク源として、タピオカを主な炭水化物源として使用しているため、除去食として使用できます。



### ● 食物アレルギーによる皮膚・消化器疾患

食物アレルギーによる皮膚・消化器疾患を考慮して、タンパク源を消化性が高くアレルゲン性の低いダックに限定しています。



### ● 食物不耐症

特定の食物を摂取したときに症状がみられる病気のうち、抗体などの免疫が関与しないものを食物不耐症といいます。本製品は、食物不耐症の原因のひとつとなる乳糖を使用していません。



### ● 炎症性腸疾患(IBD)

小腸、大腸の粘膜固有層に炎症性細胞が浸潤し、それにもなつて臨床徴候を示す一群の疾患を炎症性腸疾患(IBD)といいます。この疾患には複数の原因が重なっていることが多く、食事性の因子としては、動物性タンパク、乳タンパク、グルテン(小麦)などがあげられています。本製品はこれらの食事性因子を含まないため、炎症性腸疾患の犬に適しています。

### ● 慢性の下痢

慢性の下痢には、消化管に対する負担や刺激が少ない食事が推奨されます。本製品はダックをはじめとする消化性の高い原材料を使用しています。さらに本製品にはビフィズス菌や乳酸菌の栄養源となり、腸内細菌叢のバランスを整えるフラクトオリゴ糖が含まれています。これらの菌の代謝産物である短鎖脂肪酸(酪酸、酢酸、プロピオン酸)は消化管粘膜の栄養源となり、消化管の健康維持に貢献します。

### ● 成犬の健康維持

\*ヨーロッパにおける食事療法の規則\*<sup>1)</sup>に基づき、給与開始から3~8週後に、継続して使用する場合も定期的な診察を奨励しています。

\*1: DIRECTIVE ESTABLISHING A LIST OF INTENDED USES OF ANIMAL FEEDINGSTUFFS FOR PARTICULAR NUTRITIONAL PURPOSES 94/39/EC

## 使用が推奨されない病態等

- なし

## 原材料

タピオカ、ダック、加水分解家禽\*タンパク、食物繊維、動物性油脂、ビートパルプ、魚油、大豆油、サイリウム、フラクトオリゴ糖、マリーゴールドエキス(ルテイン源)、アミノ酸類(L-チロシン、DL-メチオニン、タウリン、L-リジン)、ミネラル類(K、P、Cl、Zn、Mn、Fe、Cu、I、Se)、ビタミン類(コリン、イノシトール、E、ナイアシン、C、パントテン酸カルシウム、B6、B1、B2、葉酸、A、ビオチン、B12、D3)、保存料(ソルビン酸カリウム)、酸化防止剤(BHA、没食子酸プロピル) \*2 類・七面鳥

\*調達の都合により、原材料を変更する場合がございます。

成分	単位/400kcal
タンパク質	24.3g
脂肪	10.4g
食物繊維	11.3g
灰分	8.3g
水分	11.0g
炭水化物	56.5g
カルシウム	1.7g
カリウム	0.81g
リン	1.05g
マグネシウム	0.06g
鉄	23.57mg
銅	1.73mg
亜鉛	27.50mg ↑
ナトリウム	0.46g
EPA+DHA	404mg ↑
L-カルニチン	—
タウリン	0.35g ↑
アルギニン	1.59g
ビタミンE	69.3mg ↑
ビタミンC	23.11mg ↑
ビタミンB群	93.34mg

↓やや制限 ↓↓制限 ↑やや強化 ↑↑強化

代謝エネルギー ... 346kcal/100g

1日の給与量の目安		1カップ=200cc											
成犬の体重(kg)		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	30	40
標準	65g 0.9カップ	105g 1.4カップ	140g 1.9カップ	175g 2.4カップ	205g 2.8カップ	235g 3.2カップ	260g 3.5カップ	290g 3.9カップ	315g 4.3カップ	340g 4.6カップ	455g 6.1カップ	565g 7.6カップ	
調整範囲 最大	75g 1.0カップ	125g 1.7カップ	170g 2.3カップ	210g 2.8カップ	245g 3.3カップ	280g 3.8カップ	315g 4.3カップ	345g 4.7カップ	375g 5.1カップ	410g 5.5カップ	550g 7.4カップ	675g 9.1カップ	
調整範囲 最小	50g 0.7カップ	85g 1.1カップ	115g 1.6カップ	140g 1.9カップ	165g 2.2カップ	185g 2.5カップ	210g 2.8カップ	230g 3.1カップ	250g 3.4カップ	270g 3.6カップ	365g 4.9カップ	450g 6.1カップ	

ここに表示されている給与量はあくまでも目安です。個体差や活動量に応じて最大値と最小値の範囲内に調整を行ってください。



規格: 1kg・3kg・8kg



原寸大

## 追加情報

- 食物アレルギーや食物不耐症が疑われる場合には、できるだけすまやかに食事を変更することが推奨されます。
- 低アレルゲン食による食事管理は多くの場合、生涯にわたって継続する必要があります。
- 食物アレルギーが関連した皮膚疾患・消化器疾患のための食事療法食には、「犬用 アミノペプチドフォーミュラ(ドライタイプ)」、「犬用 低分子プロテイン+pHコントロール(ドライタイプ)」、「犬用 低分子プロテイン(ドライタイプ)」、「犬用 セレクトプロテイン(手キン&ライス)(ウェットタイプ)」、「犬用 セレクトプロテイン(ダック&ライス)(ウェットタイプ)」もあります。
- 犬アトピー性皮膚炎、その他のアレルギー性皮膚疾患の場合には、「犬用 スキンサポート(ドライタイプ)」、「犬用 ベツプラン スキンケアプラス 成犬用(ドライタイプ)」もあります。
- 食物アレルギーで肥満が気になる場合は、「犬用 低分子プロテイン ライト(ドライタイプ)」、「犬用 ベツプラン スキンケアプラス 成犬用(ドライタイプ)」もあります。
- 成犬および成長期の子犬の栄養要求を満たしています。
- 本製品の各適応に対して選択いただける他のパラエティーについては、「疾病からみる適応表(P.7、P.8)」をご覧ください。