

獣医師用

Dライン対象製品



# タンパク質をアミノ酸レベルまで分解した食事療法食 アミノペプチド フォーミュラ 小型犬用

新登場



Dライン製品

規格: 1kg・3kg [原産国] フランス

食物アレルギーにより皮膚症状・消化器症状を呈する小型犬のために

### 超低分子



窒素源の88%が遊離アミノ酸。95%が分子量1kDa未満の超低分子化を実現。

### アレルゲン排除



徹底した製造管理とDNA解析でコンタミネーションを排除。

### 小型犬に配慮

小粒



アミノペプチドフォーミュラ

※実物大



アミノペプチドフォーミュラ 小型犬用

小粒が好きな小型犬に

歯



歯の健康に配慮しポリリン酸ナトリウムを配合

消化器機能



健康な消化機能に配慮しフラクトオリゴ糖を強化

食物アレルギーによる皮膚症状・消化器症状を呈する小型犬のために

**アミノペプチドフォーミュラ** 小型犬用 **S** **ドライ**  
ANALLERGENIC SMALL DOGS



犬用 アミノペプチド フォーミュラ 小型犬用は、食物アレルギーによる皮膚症状および消化器症状を呈する小型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。この食事の窒素源はアミノ酸およびオリゴペプチドで構成されており、炭水化物源としてコーンスターチを使用しています。



成分	単位 /100kcal				
タンパク質*	5.1g	カリウム	0.22g	EPA + DHA	41mg
脂肪	3.8g	リン	0.15g	L-カルニチン	—
食物繊維	1.4g	マグネシウム	0.03g	タウリン	0.04g
灰分	1.8g	鉄	3.5mg	アルギニン	0.32g
水分	1.7g	銅	0.44mg	ビタミンE	15.9mg
炭水化物	12.7g	亜鉛	4.7mg	ビタミンC	7.9mg
カルシウム	0.2g	ナトリウム	0.24g	ビタミンB群	21.41mg

代謝エネルギー ... 390kcal/100g

\*アミノ酸およびオリゴペプチド

【規格】 1kg・3kg 【原産国】 フランス

原材料

コーンスターチ、加水分解フェザーミール(アミノ酸およびオリゴペプチド)、コブラ油、大豆油、植物性繊維、フラクトオリゴ糖、チコリー、魚油(オメガ3系不飽和脂肪酸(EPA+DHA)源)、動物性油脂、マリーゴールド(ルテイン源)、アミノ酸類(L-チロシン、L-リジン、DL-メチオニン、L-トリプトファン、タウリン、L-ヒスチジン)、乳化剤(グリセリン脂肪酸エステル)、ポリリン酸ナトリウム、ミネラル類(P、Ca、K、Zn、Mg、Mn、Fe、Cu、Se)、ビタミン類(コリン、E、C、ナイアシン、パントテン酸カルシウム、ビオチン、B6、B2、B1、A、葉酸、B12、D3)、酸化防止剤(ミックストコフェロール、ローズマリーエキス)  
※調達の都合により、原材料を変更する場合がございます。

この製品の特長



アレルギーの制限

食物不耐症と食物アレルギーのリスクを最小限に抑えるアミノ酸とオリゴペプチドを使用し、食物アレルギーを排除するための特別な工程で製造。



皮膚のバリア機能

ビオチン、パントテン酸、ナイアシン、コリン、亜鉛、リノール酸(大豆由来)を配合し、健康を維持することで、皮膚が本来持つバリア機能を維持。



小型犬に配慮した栄養成分

小型犬の消化器や歯の健康維持のために栄養成分を調整し、小さい顎でも噛みやすい形で設計。

この食事療法食の対象

成犬

● 除去食試験

食物アレルギーの診断には、タンパク質の種類を限定した食事を与えてその反応を見る除去食試験と、アレルギーと疑われる食物を与えて反応を見る負荷試験を行います。本製品は、窒素源としてアミノ酸およびオリゴペプチドのみを使用し、また炭水化物源としてコーンスターチを使用しているため、除去食として使用できます。

● 食物アレルギーによる皮膚・消化器症状/食事反応性腸症

食物アレルギーの原因とならないアミノ酸、オリゴペプチドを原材料として使用しているため、食物アレルギーによる皮膚・消化器症状に適しています。

● 食物不耐症

特定の食物を摂取したときに症状が見られる病気のうち、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。

● 抗菌剤反応性腸症

小腸内の過剰な細菌は胆汁酸塩を脱抱合し、ミセル形成障害とそれに続く脂肪吸収不良を起こします。この病態の食事療法としては高消化性の低脂肪食、また食物過敏症や食物アレルギーの可能性が否定できない場合は低アレルギー食が推奨されます。

● 炎症性腸疾患(IBD)/ステロイド反応性腸症

炎症性腸疾患(IBD)における食事性因子の関与に配慮し、窒素源としてアミノ酸およびオリゴペプチドのみを使用し、また炭水化物源をコーンスターチに限定しています。

● 膵外分泌不全(EPI)(タンパク質による負荷を低減したい場合)

窒素源としてアミノ酸とオリゴペプチドのみを使用しているため、膵臓が分泌する消化酵素が充分でない膵外分泌不全において、特にタンパク質による負荷を低減したい場合に適しています。

● 慢性の下痢

● 外耳炎

● 大腸炎

使用が推奨されない病態等

妊娠/授乳期 成長期

● 膵炎

高脂肪の食事は推奨されません。

● 高脂血症

高脂肪の食事は推奨されません。

1日の給与量の目安

括弧内はカップ数 ※1カップ=200cc

現在の体重 (kg)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	30	40
痩せ気味	54g (0.8)	91g (1.4)	123g (1.9)	152g (2.4)	180g (2.8)	207g (3.2)	232g (3.6)	256g (4.0)	280g (4.4)	303g (4.7)	411g (6.4)	510g (8.0)
標準	47g (0.7)	80g (1.3)	108g (1.7)	134g (2.1)	159g (2.5)	182g (2.8)	204g (3.2)	226g (3.5)	246g (3.8)	267g (4.2)	362g (5.7)	449g (7.0)
太り気味	41g (0.6)	69g (1.1)	93g (1.5)	116g (1.8)	137g (2.1)	157g (2.5)	176g (2.8)	195g (3.0)	213g (3.3)	230g (3.6)	312g (4.9)	387g (6.0)



詳しい給与量は上記リンクよりロイヤルカナン 獣医師向け会員サイトをご参照ください。※ご登録が必要です

ここに表示されている給与量は使用開始時の目安です。個体差や活動量に応じて調整してください。