

推奨できないケース

ポテトアレルギーの犬には与えないでください。

使用上の注意

- 食事療法中は、獣医師の指示がない限り、「ドクターズケア 犬用 アミノプロテクトケア」以外のフードは与えないでください。
- 新鮮な水を犬がいつでも好きなだけ飲めるようにしてください。
- 他フードから「ドクターズケア 犬用 アミノプロテクトケア」への切り替えは、徐々に行うことが大切です。
まず、今までの食事に「ドクターズケア 犬用 アミノプロテクトケア」を少量混ぜ、だんだん増やしていきます。1週間くらいかけてゆっくり行ってください。

保存方法

直射日光、湿気が多い所を避け、風通しの良い清潔な場所に虫等が入らないように密封して保存してください。
開封後はお早めにお使いください。

賞味期限

賞味期限は製造後18カ月です。
※賞味期限とは、常温未開封の状態でおいしく食べられる期限のことです。

このフードは、動物病院専用療法食です。動物病院でお買い求めください。

販売元

ノバルティス アニマルヘルス株式会社
東京都港区西麻布4丁目12番24号

ノバルティスカスタマーサービス TEL.0120-162-419
(月～金)9:00～12:00、13:00～17:00 (祝祭日除く)

DRC0810-10-DK

動物病院専用療法食

Dr.'s Care 【ドクターズケア】

犬用 アミノプロテクト ケア

for Dogs



高嗜好

長年培った技術による
高嗜好性の実現

国内生産

良質素材を用いて
国内で生産

高機能

疾病に
対応した配合



1.0kg包装

3.0kg包装

「ドクターズケア 犬用 アミノプロテクトケア」は、食物アレルギーによる皮膚疾患・消化器疾患の犬の食事管理を目的に開発された犬用療法食です。

5つの特徴

1. 食物アレルギーの摂食リスクを高度に制限

「ドクターズケア 犬用 アミノプロテクトケア」は、10種類の必須アミノ酸(アルギニン・メチオニン・フェニルアラニン・リジン・ヒスチジン・トリプトファン・イソロイシン・ロイシン・バリン・スレオニン)、ポテトプロテイン、精製されたスターチを主原料とし、食物アレルギーの摂食リスクを高度に制限した食物アレルギー用療法食です。

2. 高い消化性

3. ω3系脂肪酸の強化

4. フラクトオリゴ糖配合

5. 吸収性の高いアミノ酸結合ミネラルの採用



蛋白質の構造

蛋白質を最も小さな単位に分解するとアミノ酸になります。アミノ酸ほどの分子量ならば、アレルギー(アレルギーを引き起こす原因物質)として認識されませんので、アレルギーは起こりにくくなります。「ドクターズケア 犬用 アミノプロテクトケア」では、10種類の必須アミノ酸を直接添加しています。

【包装】 1kg、3kg

【原材料名】

コーンスターチ、ポテトプロテイン、植物性油脂、セルロース、フラクトオリゴ糖、ポテトエキス、アミノ酸類(アルギニン、メチオニン、フェニルアラニン、リジン、ヒスチジン、トリプトファン、イソロイシン、ロイシン、バリン、スレオニン、アラニン、グリシン、タウリン)、ビタミン類(ビタミンA、ビタミンD3、ビタミンE、ビタミンK3、ビタミンB1、ビタミンB2、パントテン酸カルシウム、ナイアシン、ビタミンB6、葉酸、ピオチン、ビタミンC、ビタミンB12、塩化コリン、イノシトール)、ミネラル類(炭酸カルシウム、リン酸カルシウム、リン酸カリウム、塩化ナトリウム、塩化カリウム、酸化マグネシウム、鉄アミノ酸複合体、硫酸鉄、亜鉛アミノ酸複合体、炭酸亜鉛、マンガナミノ酸複合体、炭酸マンガン、銅アミノ酸複合体、硫酸銅、ヨウ素酸カルシウム、硫酸コバルト)、酸化防止剤(ローズマリー抽出物)

◎この製品は犬専用ですので、他の動物に給与しないでください。

●この製品は着色料を使用していないので、使用する原料によって色調などに若干の違いが生じることがありますが、品質には変わりありませんので安心ください。

給与量の目安

「ドクターズケア 犬用 アミノプロテクトケア」を与える量は、犬の状態・環境などにより異なります。下記の給与量は目安ですので、獣医師の指示に従って給与してください。

現在体重 (kg)	給与量(g/日)		
	成犬期		成長期
	肥満傾向	標準	
1.0	26	31	36
2.0	43	52	61
3.0	58	71	83
4.0	72	88	103
5.0	85	104	122
7.0	110	133	157
9.0	133	161	190
10.0	144	174	205
12.0	165	200	235
15.0	195	236	278
17.0	214	260	305
20.0	242	293	345
25.0	286	347	—
30.0	327	397	—
35.0	368	446	—
40.0	406	493	—
45.0	444	539	—
50.0	480	583	—