

⊕ ヘルシー・エイジング・プラス [犬用]

「ヘルシー・エイジング・プラス[犬用]」は、グルコサミン・コンドロイチンを配合し、優れた栄養バランスで、関節の健康が気になる犬と高齢期の犬の食事管理を栄養学的にサポートします。また、ヘキサメタリン酸ナトリウム配合の粒を噛むことで歯垢・歯石の蓄積を抑えます。

その他本製品には、適切な比率で調整された脂肪酸など、健康状態を維持するために必要な栄養素が配合されています。



内容量:1kg、3kg、5kg、12kg

適応

- 関節の問題
 - 骨関節炎
 - 整形外科手術後
 - 関節の外傷
- 加齢に伴う問題
 - 胃腸疾患
 - 免疫力の低下
 - 筋肉の萎縮
 - 体重の維持
 - 糖代謝異常

推奨できない病態等

- なし

主な成分と働き

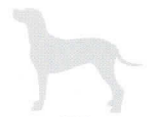
- グルコサミン・コンドロイチン
関節軟骨の前駆物質であるグルコサミン・コンドロイチン配合で、関節の健康維持をサポートします。
- 適切な比率で調整されたオメガ-6脂肪酸とオメガ-3脂肪酸
- 脂質の低減
脂質量を低減することで、適切な体重管理をサポートします。
- L-カルニチン配合
- 適切な量の動物性たんぱく質
高齢犬における筋肉量の維持、健康な体の維持をサポートします。
- ビートパルプ
適度な発酵性の食物繊維であるビートパルプにより、腸の健康維持をサポートします。
- フラクトオリゴ糖 (FOS)
胃腸の健康維持をサポートするプレバイオティクスであるフラクトオリゴ糖 (FOS) 配合により、善玉菌を増加させ、腸内環境の維持に配慮します。
- ヘキサメタリン酸ナトリウム
ヘキサメタリン酸ナトリウムを配合した粒を噛むことで、新たな歯垢・歯石の蓄積を抑えます。
- ビタミンE
抗酸化物質であるビタミンEを含む優れた栄養バランスで、免疫力の維持をサポートします。

標準給与量(1日当り)

体重 (kg)	給与量 (g)
1	30 - 35
2	45 - 55
3	60 - 70
5	85 - 95
10	135 - 150
20	215 - 235
30	280 - 310
40	340 - 380
50	395 - 440
60	445 - 495

1カップ(200cc)当り約80g
代謝エネルギー (ME) : 344kcal/100g

- 上記の給与量は、給与し始める時点での目安です。
- 個々の給与量は、獣医師にご相談の上、愛犬の年齢、運動量、生活環境に合わせて調整してください。
- 新鮮な水が常に飲めるようにしてください。

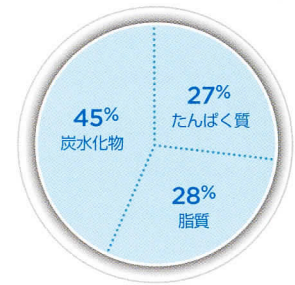


[犬]

保証分析値

たんぱく質	26.0%以上
脂質	10.0%以上、13.0%以下
粗繊維	4.0%以下
灰分	9.4%以下
水分	10.0%以下
ビタミンA	70,000 IU/kg以上
ビタミンE	140 IU/kg以上
L-カルニチン	40mg/kg以上
グルコサミン	475mg/kg以上
コンドロイチン	45mg/kg以上
オメガ-6脂肪酸	1.25%以上
オメガ-3脂肪酸	0.20%以上

カロリー配分(代謝可能カロリー%)



代謝エネルギー (ME)

- 344kcal /100g
- 80g /カップ(200cc)

原材料名

トウモロコシ粉、家禽類(チキン、ターキー、他)、粗びきコムギ、粗びきグレインソルガム、粗びきオオムギ、魚粉、動物性油脂、乾燥ビートパルプ、乾燥卵、鶏エキス、発酵用乾燥酵母、フラクトオリゴ糖、亜麻仁、グルコサミン塩酸、マリーゴールド抽出物(ルテイン源)、コンドロイチン硫酸、ビタミン類(E、A、C、パントテン酸カルシウム、β-カロテン、ビオチン、B₁、B₁₂、ナイアシン、B₂、イノシトール、B₆、D₃、葉酸、塩化コリン)、L-カルニチン、ミネラル類(塩化カリウム、食塩、ヘキサメタリン酸ナトリウム、炭酸カルシウム、硫酸第一鉄、酸化亜鉛、硫酸マンガン、硫酸銅、酸化マンガン、ヨウ化カリウム、炭酸コバルト)、DL-メチオニン、酸化防止剤(ローズマリー抽出物)

栄養参照表(平均分析値)

栄養素	給与時 (%)	乾物量中 (%)	栄養素密度 (g/1,000kcal ME)
たんぱく質	27.00	29.35	79.12
脂質	11.00	11.96	32.23
粗繊維	2.70	2.93	7.91
灰分	7.10	7.72	20.81
炭水化物	44.20	48.04	129.52
カルシウム	1.15	1.25	3.37
リン	0.95	1.03	2.78
カリウム	0.75	0.82	2.20
ナトリウム	0.53	0.58	1.56
塩分	0.92	1.00	2.70
マグネシウム	0.11	0.12	0.33
リノール酸	1.69	1.83	4.94