

⊕ Rアシスト 低脂質* [猫用]

「Rアシスト 低脂質* [猫用]」は、低脂質のため、適切な体重管理が必要な猫の食事を栄養学的にサポートします。また、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。さらに適度な繊維質の配合で、便の量を適切に調整します。

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。

* 1-6歳用ユーカナバキャット健康維持用と比較して脂質約45%カット



内容量:1.5kg、3kg

適応

- 肥満/過体重
- 肥満のある糖尿病
- 減量により効果が得られる関節の問題
 - 股関節異形成
 - 骨関節炎
- 脂質の低減により効果が得られる疾患
 - 高脂血症
 - 腓外分泌不全
- ナトリウム制限により効果が得られる疾患
 - 心血管系疾患
 - 心不全

推奨できない病態等

- 成長期
- 繁殖期
- 授乳期
- 悪液質
- 削瘦

主な成分と働き

- 高品質の動物性たんぱく質
たんぱく質増量(従来製品減量アシスト[猫用]と比較して)により、筋肉量の維持をサポートします。
- L-カルニチン配合
- 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。
- 5:1の比率で調整されたオメガ-6脂肪酸とオメガ-3脂肪酸
- 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。
- 米国特許を取得した炭水化物(トウモロコシ/ソルガム)
- 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)			
	体重維持用	緩やかな減量用	適度な減量用	急速な減量用
2	30 - 45	25	-	-
4	60 - 80	50	35	-
6	85 - 120	80	50	25
8	115 - 165	105	70	35
10	145 - 205	130	85	45

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

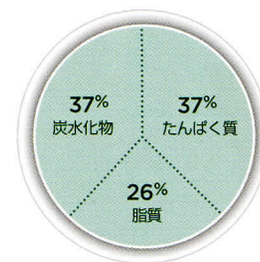
- 上記の給与量は、給与し始める時点での目安です。
- 給与にあたっては、急速な減量は体調に変化をきたすことがありますので、獣医師の指示を必ずお守りください(ドライ製品)。
- 個々の給与量は、獣医師にご相談の上、愛猫の年齢、運動量、生活環境に合わせて調整してください。
- 新鮮な水が常に飲めるようにしてください。



保証分析値

たんぱく質	35.5%以上
脂質	8.5%以上、11.5%以下
粗繊維	3.0%以下
灰分	8.0%以下
水分	10.0%以下
マグネシウム	0.11%以下
タウリン	0.12%以上
L-カルニチン	80mg/kg以上
オメガ-6脂肪酸	0.9%以上
オメガ-3脂肪酸	0.18%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

家禽類 (チキン、ターキー、他)、粗びきトウモロコシ、トウモロコシ粉、魚粉、乾燥ビーツバルブ、粗びきグレインソルガム、乾燥卵、動物性油脂、鶏エキス、フラクトオリゴ糖、発酵用乾燥酵母、グルコサミン塩酸、コンドロイチン硫酸、DL-メチオニン、ビタミン類 (E、A、ナイアシン、C、パントテン酸カルシウム、ピオチン、B₁、B₆、B₁₂、B₂、D₃、イノシトール、葉酸、塩化コリン)、ミネラル類 (塩化カリウム、酸化亜鉛、硫酸マンガン、硫酸銅、ヨウ化カリウム、炭酸コバルト)、L-カルニチン、酸化防止剤 (エトキシキン、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	36.60	39.78	108.04
脂質	9.50	10.33	28.04
粗繊維	1.60	1.74	4.72
炭水化物	37.90	41.20	111.88
カルシウム	1.10	1.20	3.25
リン	1.00	1.09	2.95
カリウム	0.75	0.82	2.21
ナトリウム	0.37	0.40	1.08
塩分	0.78	0.85	2.30
マグネシウム	0.10	0.10	0.28
タウリン	0.28	0.31	0.83
リノール酸	1.52	1.65	4.49
アラキドン酸	0.10	0.11	0.30