

## ⊕ Mアシスト 混合穀物食 [猫用]

「Mアシスト 混合穀物食[猫用]」は、炭水化物と食物繊維の独自の配合で、糖尿病を抱える猫の食事管理を栄養学的にサポートします。また、低脂質\*のため、体重管理もサポートします。L-カルニチン配合。

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38%カット



内容量: 2kg

### 適応

- 糖尿病
- 持続性高血糖
- 肥満傾向/過体重
- 高齢
- 脂質を低減することにより効果が得られる疾患
  - 膵炎
  - 膵外分泌不全

### 推奨できない病態等

- 成長期
- 繁殖期
- 削瘦
- 授乳期
- 悪液質

### 主な成分と働き

- 米国特許を取得した炭水化物(トウモロコシ/ソルガム)
- L-カルニチン配合
- 低脂質\*、適切な量の動物性たんぱく質  
健康的な体重及び筋肉量の維持をサポートします。  
\* 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38%カット。
- 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。
- 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	適度な減量量	急速な減量用
2	30 - 40	25	-	-
4	55 - 80	50	35	-
6	85 - 120	75	50	25
8	115 - 160	100	70	35
10	145 - 200	130	85	45

1カップ(200cc)当たり約80g  
代謝エネルギー(ME): 350kcal/100g

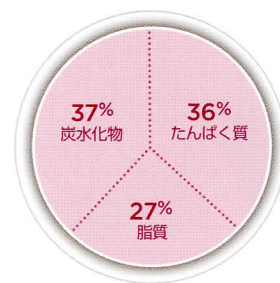
- 上記の給与量は、給与し始める時点での目安です。
- 給与にあたっては、急速な減量は体調に変化をきたすことがありますので、獣医師の指示を必ずお守りください。
- 個々の給与量は、獣医師にご相談の上、愛猫の年齢、運動量、生活環境に合わせて調整してください。
- 新鮮な水が常に飲めるようにしてください。



## 保証分析値

たんぱく質	35.0%以上
脂質	10.0%以上、13.0%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	1.15%以上
オメガ-3脂肪酸	0.23%以上

## カロリー配分 (代謝可能カロリー%)



## 代謝エネルギー (ME)

- 350kcal / 100g
- 80g / カップ (200cc)

## 原材料名

鶏副産物粉、粗びきトウモロコシ、粗びきグレインソルガム、トウモロコシ粉、乾燥卵、乾燥ビートパルプ、鶏脂、動物性エキス、フィッシュオイル、フラクトオリゴ糖、発酵用乾燥酵母、増粘安定剤 (アラビアガム)、DL-メチオニン、タウリン、ビタミン類 (塩化コリン、ナイアシン、C、パントテン酸カルシウム、ピオチン、B<sub>1</sub>、B<sub>6</sub>、B<sub>12</sub>、B<sub>2</sub>、イノシトール、D<sub>3</sub>、葉酸、E、A)、ミネラル類 (塩化カリウム、炭酸カルシウム、食塩、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	35.54	38.31	101.46
脂質	11.37	12.26	32.46
粗繊維	1.44	1.55	4.11
灰分	5.92	6.38	16.90
炭水化物	38.50	41.50	108.20
カルシウム	1.01	1.09	2.88
リン	0.92	0.99	2.63
カリウム	0.70	0.75	2.00
ナトリウム	0.35	0.37	0.99
塩分	0.54	0.59	1.55
マグネシウム	0.09	0.10	0.27
リノール酸	2.44	2.63	6.96
アラキドン酸	0.54	0.58	1.54
タウリン	0.36	0.38	1.02