

⊕ Mアシスト 混合穀物食 [犬用]

「Mアシスト 混合穀物食 [犬用]」は、炭水化物と食物繊維の独自の配合で、糖尿病を抱える犬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。さらに、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。

その他本製品には、L-カルニチン配合など、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歳用ユーカナバ健康維持用小型犬種(超小粒)と比較して脂質約44%カット



内容量:1kg、3kg、5kg、12kg

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(オオムギ/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歳用ユーカナバ健康維持用小型犬種(超小粒)と比較して脂質約44%カット
- 独自の食物繊維ブレンド
フラクトオリゴ糖(FOS)、ビートパルプ、アラビアガムが適切な量で調整されています。
- 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。
- 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
- カルボキシメチルセルロース(CMC)配合
- 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)			
	体重維持用	緩やかな減量用	適度な減量用	急速な減量用
1	30 - 35	20	20	15
2	50 - 55	35	30	25
3	65 - 75	45	40	35
5	90 - 100	65	55	45
10	145 - 160	100	90	75
20	230 - 255	165	140	115
30	300 - 335	215	185	155
40	365 - 405	260	220	185
50	425 - 475	300	260	215
60	480 - 535	340	290	245

1カップ(200cc)当り約65g
代謝エネルギー(ME):320kcal/100g

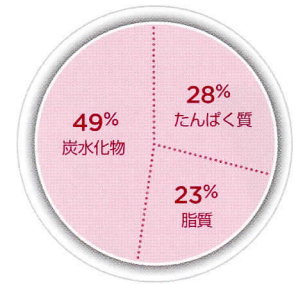
- 上記の給与量は、給与し始める時点での目安です。
- 個々の給与量は、獣医師にご相談の上、愛犬の年齢、運動量、生活環境に合わせて調整してください。
- 新鮮な水が常に飲めるようにしてください。



[犬]

保証分析値

たんぱく質	24.5%以上
脂質	6.5%以上、9.5%以下
粗繊維	5.0%以下
灰分	10.3%以下
水分	10.0%以下
L-カルニチン	40mg/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)

- 320kcal /100g
- 65g /カップ(200cc)

原材料名

粗びきグレインソルガム、家禽類(チキン、ターキー、他)、粗びきオオムギ、魚粉、乾燥ビートパルプ、鶏エキス、乾燥卵、フラクトオリゴ糖、カルボキシメチルセルロース、発酵用乾燥酵母、亜麻仁、動物性油脂、アラビアガム、ビタミン類(E、C、A、パントテン酸カルシウム、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)、ミネラル類(塩化カリウム、炭酸カルシウム、ヘキサメタリン酸ナトリウム、食塩、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)、L-カルニチン、DL-メチオニン、酸化防止剤(エトキシキン、ミックストコフェロール、クエン酸、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	25.50	27.72	79.33
脂質	7.50	8.15	23.33
粗繊維	4.00	4.35	12.44
灰分	7.80	8.48	24.27
炭水化物	47.20	51.30	146.85
カルシウム	1.30	1.41	4.04
リン	0.95	1.03	2.96
カリウム	0.90	0.98	2.81
ナトリウム	0.45	0.49	1.41
塩分	0.96	1.04	2.99
マグネシウム	0.13	0.14	0.40
リノール酸	1.32	1.44	4.12