

マズリ® エキゾチック ネコ科動物ダイエット - スモール

(www.mazuri.com または マズリ® 販売店から購入可能)

フォーミュラ・コード - 5M54

製品説明

マズリ® エキゾチック ネコ科動物 ダイエット - スモールは小型のネコ科動物の繁殖や授乳、成長、維持に必要な栄養を供給する全ライフサイクルに対応した飼料です。

特長および利点

- 栄養的に完全な飼料 - サプリメントの必要なし。
- 高タンパク質で高エネルギー - 良好なボディーコンディション/肉付きを促進。
- 魚油を配合 - オメガ-3 脂肪酸の豊富な天然供給源。
- 美味しく嗜好性の高い飼料 - 成獣も受け入れる乾燥飼料。
- 乾燥飼料 - 保管中も品質は安定しており、冷凍保存の必要はなし。

製品形状

エクストルーデッド飼料: 長さ 19mm x 直径 6.4mm x 6.4mm

- 正味重量約11.3kg(25ポンド)、紙袋入り

カタログ No.

0001485



保証分析

粗タンパク質	36.0% 以上
粗脂肪	20.0% 以上
粗繊維	4.0% 以下
水分	12.0% 以下
灰分	8.5% 以下

原料

チキンミール、家禽処理物産物粉、粉碎玄米、乾燥ビートパルプ、コーングルテンミール、豚脂(保存料としてブチル化ヒドロキシアニソールおよびクエン酸使用)、脱皮大豆粕、家禽脂(保存料としてブチル化ヒドロキシアニソール使用)、天然家禽香味料、魚粉(メンハーデン)、乾燥ホエー、小麦胚芽、魚油(メンハーデン)、リン酸、大豆油、乾燥ビール酵母、プロピオン酸カルシウム(保存料)、レシチン、タウリン、食塩、塩化カリウム、dl-メチオニン、混合トコフェロール(保存料、ビタミンE: アスコルビン酸、ローズマリーエキス)、塩化コリン、トリジン、硫酸鉄、イノシトール、酢酸d- α トコフェロール(ビタミンE)、ナイアシン、酸化マンガン、硝酸チアミン、炭酸カルシウム、酸化亜鉛、炭酸鉄、ヨウ素酸カルシウム、パントテン酸カルシウム、硫酸銅、メナジオン重亜硫酸ナトリウム複合体(ビタミンK)、リボフラビン、塩酸ピリドキシン、硫酸亜鉛、酢酸ビタミンA、葉酸、亜セレン酸ナトリウム、炭酸コバルト、ピオチン、ビタミンB₁₂補填剤、コレカルシフェロール(ビタミンD₃)

給餌方法

次の2段階の公式に従って、小型ネコ科動物への1日あたりの給餌量を乾物重量換算*で計算して下さい。他の食品を加える場合は、マズリ® エキゾチック ネコ科動物 ダイエット - スモールの量を減らして下さい。肉類を与える場合は、水分含量が高いことを考慮して適切な量を加えるようにして下さい。

- 1) $140 \times (\text{体重, kg})^{0.75} = \text{餌のカロリー (kcal/day)}$
- 2) $\text{餌のカロリー} / 3,835 = \text{乾物換算での本飼料の1日あたりの給餌量 (kg)}$

一般に、上記の公式で計算すると、推奨される1日あたりの本飼料の摂取量は体重の1~3%です。

- 成長中や繁殖中(特に妊娠後期)、あるいは授乳中の動物は、要求量が多くなります。
- この公式は目安として役立ちますが、計算量よりも実際の給餌量が多くあるいは少なくなったとしても、動物の状態を見て給餌し、最適なボディーコンディション/肉付きを維持するのが常に最良の方法です。

体重に基づいた本飼料の給餌量計算値(乾物換算)		
体重		1日あたりの給餌量(g)
ポンド	kg	
5.5	2.5	72.6
11	5	122.1
22	10	205.3
33	15	278.2
55	25	408.1
77	35	525.3
99	45	634.3

*エキゾチックのネコ科動物に推奨される給餌量は $55 \sim 260 (\text{kcal}) \times \text{体重 (kg)}$ の範囲です(2006年の米国学術研究会議(NRC)の犬および猫のデータに基づく)。

マズリ®エキゾチックネコ科動物ダイエット -スモール

栄養組成概要¹

栄養素

タンパク質、%	36
アルギニン、%	2.1
シスチン、%	0.51
ヒスチジン、%	0.70
イソロイシン、%	1.4
ロイシン、%	2.9
リジン、%	1.9
メチオニン、%	0.83
フェニルアラニン、%	1.4
チロシン、%	1.2
トレオニン、%	1.3
トリプトファン、%	0.29
バリン、%	1.6
タウリン、%	0.49

脂質(酸加水分解法)、%

リノール酸、%	4.1
アラキドン酸、%	0.10
オメガ-3 脂肪酸、%	0.82
オメガ-6 脂肪酸、%	4.3

繊維(粗繊維)、%

中性デタージェント繊維、%	7.9
酸性デタージェント繊維、%	4.6
デンプン、%	13

代謝エネルギー²、

kcal/kg	3,835
---------	-------

ミネラル

灰分、%	7.7
カルシウム、%	1.4
リン、%	1.3
リン(非フィチン態)、%	1.0
カリウム、%	0.65
マグネシウム、%	0.12
ナトリウム、%	0.40
塩素、%	0.58
硫黄、%	0.27
鉄、ppm	500
亜鉛、ppm	115
マンガン、ppm	75
銅、ppm	25
ヨウ素、ppm	2.4
セレン(添加)、ppm	0.20

ビタミン

チアミン、ppm	77
リボフラビン、ppm	24
ナイアシン、ppm	125
パントテン酸、ppm	25
塩化コリン、ppm	2,860
葉酸、ppm	4.2
ピリドキシン、ppm	17
ビオチン、ppm	0.50
ビタミン B ₁₂ 、μg/kg	210
ビタミン A (添加)、IU/kg	14,630
ビタミン D ₃ 、IU/kg	3,915
ビタミン E、IU/kg	285
ビタミン K (メナジオンとして)、ppm	3.1

保管方法

品質保持のために、開封後は密閉容器で保管して下さい。涼しくて乾燥した場所(気温24℃以下、湿度約50%)で保管して下さい。冷凍で品質が損なわれることはなく、より長期間、鮮度の保持が期待できます。製造日より1年以内に使用して下さい。

¹ 最新の原料分析情報に基づく。天然原料の栄養組成にはばらつきがあるため、分析値もそれに応じて変動する。

² 米国学術研究会議(NRC)の犬および猫のデータ(2006)に基づいて、補正したアトウォーター係数を用いて計算 - タンパク質 3.5 kcal/g、脂質 8.5 kcal/g、炭水化物 3.5 kcal/g

マズリ® はピュリナ・ミルズ社の登録商標です。