

マズリ® フェレット ダイエット

(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 - 5M08 / 5M08-S

Mazuri
EXOTIC ANIMAL NUTRITION

製品説明

マズリ® フェレット ダイエットは、肉食動物に適した原料を用いたエクストルーデッド(押出膨張成型)飼料で、全ライフサイクルに対応します。

特長および利点

- 肉食動物に適した複数のタンパク源を使用。
- 美味しく嗜好性の高いエクストルーデッド飼料 - 消化の良い飼料。
- 高密度飼料 - 糞の量が少なくなります。
- 中程度のデンプン含有率 - デンプンは15% 以下で、真性肉食動物により適した飼料。
- 魚油配合 - オメガ-3 脂肪酸の供給源。
- 天然の抗酸化物質を使用 - 混合トコフェロールとローズマリーエキス。
- プロバイオティクス配合 - 胃腸の健康をサポート。
- 尿を酸性化する物質を配合。
- 乾燥ユッカ・シディゲラエキス - 飼育施設の浮遊アンモニアの軽減効果が示されています*。



製品形状

丸みのあるエクストルーデッド粒: 長さ8~11mm x 直径 4mm

保証分析

粗タンパク質 38.0% 以上
粗脂肪 20.5% 以上
粗繊維 4.0% 以下
水分 12.0% 以下
灰分 7.5% 以下

ビタミンE 225 IU/kg 以上
オメガ-3 脂肪酸 0.50% 以上
タウリン 0.25% 以上

原料

家禽処理副産物粉、粉碎玄米、脱皮大豆粕、豚脂(保存料としてブチル化ヒドロキシアニソール使用)、噴霧乾燥動物血球、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)、グルタミン酸、乾燥ビートパルプ、濃縮大豆タンパク質、大豆油、乾燥ビール酵母、リン酸、炭酸カルシウム、第二リン酸カルシウム、魚粉、魚油、食塩、プロピオン酸カルシウム(保存料)、タウリン、dl-メチオニン、塩化コリン、塩酸ピリドキシン、乾燥ラクトバチルス・アシドフィルス菌発酵産物、混合トコフェロール(保存料、ビタミンE)、乾燥ラクトバチルス・カゼイ菌発酵産物、ローズマリーエキス、硝酸チアミン、乾燥ビフィドバクテリウム・サーモフィルス菌発酵産物、ビタミンA補填剤、ビタミンD₃補填剤、乾燥エンテロコッカス・フィシウム菌発酵産物、乾燥ユッカ・シディゲラエキス、酢酸d- α トコフェロール(ビタミンE)、ビオチン、クエン酸、メナジオン重亜硫酸ナトリウム複合体(ビタミンK)、葉酸、酸化亜鉛、ビタミンB₁₂補填剤、パントテン酸カルシウム、リボフラビン、ニコチン酸、硫酸鉄、ヨウ素酸カルシウム、塩基性塩化銅、トリジン、酸化マンガン、炭酸鉄、硫酸銅、硫酸亜鉛、亜セレン酸ナトリウム、炭酸コバルト

給餌方法

- 給餌方法は給餌目的や動物の成長ステージによって異なります。
 - 成長中の若い動物 - 自由選択給餌して下さい。新しい餌が途切れないように注意して2~3日でフィーダーが空になるペースで与えて下さい。成長中は1日あたり体重のおよそ7%の餌を摂取します。
 - 成獣(非繁殖用) - 中程度の肉付きに維持して下さい。通常1日あたり体重の3~4%の餌を摂取します。
 - 繁殖用動物 - 繁殖用個体(雌雄とも)は中程度の肉付き/やせ気味に維持して下さい。繁殖期前は過剰な脂肪がつかないように注意して下さい。給餌制限が必要な場合もあります。1日あたり体重のおよそ5.5~6%の餌を摂取します(体重やサイズにもよりますが、1日40~70g程度)。
 - 妊娠/授乳中 - 妊娠期間の最後3分の1は、メスの餌の摂取量が増加します。太らせないように注意して下さい。給餌制限が必要な場合もあります。出産後、停留性乳房炎(一部の乳腺が詰まって堅くなる)を起こすことがあります。給餌制限で軽減できます。産後1週間を過ぎれば、自由選択給餌可能です。
- 新鮮で清潔な水をいつでも摂取できるようにしておいて下さい。

*関連研究に関する情報:

Headon, D.R. and K.A. Dawson, 1990. Yucca extract controls atmospheric ammonia levels. Feedstuffs. 62:15-16.

マズリ® フェレット ダイエット

栄養組成概要¹

栄養素

タンパク質、%	38
アルギニン、%	2.4
シスチン、%	0.48
ヒスチジン、%	1.3
イソロイシン、%	1.3
ロイシン、%	3.2
リジン、%	2.6
メチオニン、%	0.81
フェニルアラニン、%	1.8
チロシン、%	1.1
トレオニン、%	1.4
トリプトファン、%	0.44
バリン、%	2.1
タウリン、%	0.47

脂質(酸加水分解法)、%

リノール酸、%	3.7
アラキドン酸、%	0.04
オメガ-3 脂肪酸、%	0.52
オメガ-6 脂肪酸、%	3.8

繊維(粗繊維)、%

中性デタージェント繊維、%	9.6
酸性デタージェント繊維、%	3.0
デンプン、%	13

代謝エネルギー²、

kcal/kg	3,880
---------	-------

ミネラル

灰分、%	7.5
カルシウム、%	1.3
リン、%	1.1
リン(非フィチン態)、%	0.98
カリウム、%	0.65
マグネシウム、%	0.13
ナトリウム、%	0.40
塩素、%	0.72
硫黄、%	0.40
鉄、ppm	425
亜鉛、ppm	245
マンガン、ppm	80
銅、ppm	22
ヨウ素、ppm	1.9
セレン(添加)、ppm	0.20

ビタミン

チアミン、ppm	95
リボフラビン、ppm	21
ナイアシン、ppm	120
パントテン酸、ppm	25
コリン、ppm	2,055
葉酸、ppm	4.3
ピリドキシン、ppm	22
ビオチン、ppm	0.44
ビタミン B ₁₂ 、μg/kg	170
ビタミン A (添加)、IU/kg	29,350
ビタミン D ₃ (添加)、IU/kg	3,560
ビタミン E、IU/kg	475
ビタミン K (メナジオンとして)、ppm	3.0

保管方法

品質保持のために、ポリ袋のチャックはしっかりと閉じて保管し、開封後の紙袋入りの飼料は密閉容器で保管して下さい。ポリ袋入りの飼料は、鮮度を最適に保持するために窒素下でチャック付き袋に袋詰めしています。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。品質保持期限内、または製造日より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に基づき(2006)、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 fat、炭水化物3.5 kcal/g)。