

マズリ® パロット・メンテナンスダイエット

www.mazuri.com またはマズリ®販売店から購入可能

Mazuri
EXOTIC ANIMAL NUTRITION

フォーミュラ・コード - 56A8 / 56A8-S

製品説明

大型オウム・インコ類のための完全飼料で、異なる大きさの飼料粒が混合されているため、エンリッチメントとしての機能もあります。本飼料は非繁殖鳥(最初の換羽後から繁殖年齢に達するまでの若鳥、および繁殖させていない鳥)のために特別に作られたものです。本製品は、成長中のヒナ用ではありません。

特長および利点

- **栄養バランスの取れた特別調合飼料** - 非繁殖鳥の主要な餌としてお使い下さい。
- **栄養的に完全** - 他の食品・飼料との混合やサプリメントの必要なし
- **複数の粒サイズが混じったエクストルーデッド飼料** - 異なる大きさの粒が混合されているので、エンリッチメントの効果あり。エクストルーデッド(押出膨張成型)飼料のため、鳥が特定の餌を選び分けて摂取することを防ぎ、栄養欠乏のリスク軽減の助けにも。
- **ペレットよりも優れた飼料** - 微粉(飼料くず)が少なく、消化率もより高い
- **シードよりも優れた飼料** - 餌のムダが少ない(シードの重量の20~50%は種皮・殻)
- **餌の準備の手間を軽減** - 果物や野菜を刻む時間が少なくて済みます
- **各種に適した食品を加えて使用できるように考えられた配合** - 自然な採餌行動を促すため、またトレーニングやエンリッチメントとして、餌全体の20%(重量換算)までは野菜・果物、シードなどを加えることが可能。
- **人工着色料または人工香料は無添加**
- **天然由来の色素、抗酸化物質、およびオメガ-3脂肪酸を配合。**

製品形状

エクストルーデッド(押出膨張成型)飼料: 3サイズの 飼料粒混合



保証分析

粗タンパク質	15.0%以上
粗脂肪	5.0%以上
粗繊維	6.0%以下
水分	12.0%以下
灰分	7.0%以下

原料

粉碎トウモロコシ、小麦製粉副産物、脱皮大豆粕、コーングルテンミール、大豆油、第二リン酸カルシウム、アマニ(亜麻仁)、炭酸カルシウム、小麦胚芽、乾燥ビール酵母、プロピオン酸カルシウム(保存料)、トリジン、食塩、dL-メチオニン、硫酸銅、酸化マンガ、塩化ピリドキシン、硫酸亜鉛、酸化亜鉛、乾燥ラクトバチルス・アシドフィルス菌発酵物、トアスコルビン酸-2-ポリリン酸塩(安定化ビタミンC)、乾燥ラクトバチルス・カセイ菌発酵物、塩化コリン、乾燥ビフィドバクテリウム・サーモフィルム菌発酵物、ピオチン、乾燥エンテロコッカス・フィシウム発酵物、β-カロテン、酢酸dL-αトコフェロール、メナジオン重亜硫酸ナトリウム複合体(ビタミンK)、コレカルシフェロール(ビタミンD₃)、混合トコフェロール(保存料、ビタミンE)、パントテン酸カルシウム、ローズマリーエキス、葉酸、酢酸ビタミンA、クエン酸、カンタキサンチン(着色料)、リボフラビン、マンジュギク(アステカマリーゴールド)エキス(着色料)、ヨウ素酸カルシウム、硝酸チアミン、ビタミンB₁₂補填剤、ニコチン酸、炭酸コバルト、亜セレン酸ナトリウム

給餌方法

- 本飼料は非繁殖鳥に与えて下さい。最初の換羽後から繁殖年齢に達するまでの若鳥に与えて下さい。また、繁殖を目的とせずに飼育している鳥にも給餌できます。1か月以上、繁殖・育雛状態にない鳥には、マズリ® パロット・メンテナンスダイエットを与えて下さい。
- シード(あるいは現在給餌している飼料)からマズリ® パロット・メンテナンスダイエットへの切り替えは、徐々に行ってください。シード(あるいは現在の飼料)90%に対してマズリ® パロット・メンテナンスダイエット10%から始め、毎日10%ずつシードの量を減らし、マズリ® パロット・メンテナンスダイエットを10%ずつ増やしてください。10日目にはマズリ® パロット・メンテナンスダイエットへの完全切り替えが完了します。
- 餌の切り替え期間中は、鳥の体重と行動を注意深くモニタリングして下さい。特に10~12日目は、注意が必要です。体重が減少していたり本飼料を摂取していない場合には、シード50%、マズリ® パロット・メンテナンスダイエット50%を混合して与え、この割合から切り替えを再度始めて下さい。鳥が食べていない場合には、排泄物の色は濃緑色となり、量も減少します。マズリ® パロット・メンテナンスダイエットを食べていれば、排泄物は褐色がかかった緑色になります。

マズリ®パロット・メンテナンスダイエット

栄養組成概要¹

栄養素

タンパク質、%	15
アルギニン、%	0.91
シスチン、%	0.31
グリシン、%	0.67
ヒスチジン、%	0.42
イソロイシン、%	0.65
ロイシン、%	1.6
リジン、%	0.80
メチオニン、%	0.50
フェニルアラニン、%	0.78
チロシン、%	0.50
トレオニン、%	0.57
トリプトファン、%	0.16
バリン、%	0.75

脂質(酸加水分解法)、%.....5.0

リノール酸、%	2.5
オメガ-3 脂肪酸、%	0.50
オメガ-6 脂肪酸、%	2.5

繊維(粗繊維)、%.....6.0

中性デタージェント繊維、%	16
酸性デタージェント繊維、%	4.5

代謝エネルギー²、

kcal/kg	2,980
---------	-------

ミネラル

灰分、%	4.9
カルシウム、%	0.90
リン、%	0.77
リン(非フィチン態)、%	0.45
カリウム、%	0.63
マグネシウム、%	0.19
ナトリウム、%	0.12
塩素、%	0.22
鉄、ppm	240
亜鉛、ppm	100
マンガン、ppm	90
銅、ppm	13
ヨウ素、ppm	1.3
セレン(添加)、ppm	0.20

ビタミン

チアミン、ppm	11
リボフラビン、ppm	11
ナイアシン、ppm	66
パントテン酸、ppm	17
コリン、ppm	1,230
葉酸、ppm	3.7
ピリドキシン、ppm	9.7
ビオチン、ppm	0.65
アスコルビン酸、ppm	280
ビタミンB ₁₂ 、μg/kg	31
ビタミンA、IU/kg	11,695
ビタミンD ₃ (添加)、IU/kg	1,705
ビタミンE、IU/kg	165
ビタミンK(メナジオンとして)、ppm	2.8
β-カロテン、ppm	9.5

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めて保管し、開封後の紙袋入りの飼料は密閉容器で保管して下さい。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。冷凍で飼料の品質が損なわれることはなく、より長期間、新鮮さの保持が期待できます。品質保持期限内、あるいは製造日より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。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家禽から得られたデータに基づいて計算。