

マズリ® パロット フリーダー (繁殖用)

(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 - 56A9

製品説明

大型オウム・インコ用の完全飼料です。本飼料は、繁殖育雛中の鳥のために特別に作られたものです。

特長および利点

- 栄養バランスの取れた特別調合飼料 - 繁殖中の鳥の食餌を本飼料だけでまかなうことが可能。
- 栄養的に完全な飼料 - 他の食品・飼料との混合やサプリメントの必要なし。
- 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飼料 - 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、重量で餌全体の20%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 脂肪酸配合。

製品形状

エクストルーデッド(押出膨張成型)飼料:
直径8mmの粒状



保証分析

粗タンパク質	19.0% 以上
粗脂肪	6.5% 以上
粗繊維	4.5% 以下
水分	12.0% 以下
灰分	7.0% 以下

原料

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

給餌方法

- 本飼料は繁殖準備のために、また繁殖期間を通して与えて下さい。季節繁殖する鳥種あるいは季節繁殖させている鳥には、繁殖期が始まったらマズリ® パロット フリーダー を与えて下さい。周年繁殖の場合は、継続して本飼料を与えて下さい。若鳥では、さし餌からの切り替えから最初の換羽まで本飼料を給餌して下さい。最初の換羽後は、マズリ® パロット フリーダーへ切り替えて下さい。
- シード(あるいは現在使用している飼料)からマズリ® パロット フリーダーへの切り替えは、徐々に行って下さい。シード(あるいは現在の飼料)90%に対してマズリ® パロット フリーダー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 フリーダーを10%ずつ増やして下さい。10日目にはマズリ® パロット フリーダー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は、シード50%、マズリ® パロット フリーダー50%を混合して与え、この割合から切り替えを再開して下さい。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 フリーダーを食べていれば、排泄物は褐色がかった緑色になります。
- 餌の60%をマズリ® パロット フリーダーにすれば、鳥を維持するための栄養要求は満たされます(残り40%はシード、野菜・果物、ナッツ、その他の食品を給餌)。しかし、この60%の割合では、繁殖中の鳥のタンパク質とカルシウムの要求量を満たすことはできません。

マズリ®パロット フリーダー（繁殖用）

栄養組成概要¹

栄養素

タンパク質、%	19
アルギニン、%	1.0
シスチン、%	0.35
グリシン、%	0.77
ヒスチジン、%	0.48
イソロイシン、%	0.83
ロイシン、%	2.1
リジン、%	0.95
メチオニン、%	0.60
フェニルアラニン、%	1.0
チロシン、%	0.67
トレオニン、%	0.70
トリプトファン、%	0.19
バリン、%	0.90

脂質（エーテル抽出法）、%

リノール酸、%	3.4
オメガ-3 脂肪酸、%	0.70
オメガ-6 脂肪酸、%	3.5

繊維（粗繊維）、%

中性デタージェント繊維、%	13
酸性デタージェント繊維、%	3.8

代謝エネルギー²、

kcal/kg	3,180
---------	-------

ミネラル

灰分、%	5.9
カルシウム、%	1.2
リン、%	0.88
リン（非フィチン態）、%	0.60
カリウム、%	0.64
マグネシウム、%	0.17
ナトリウム、%	0.13
塩素、%	0.25
鉄、ppm	350
亜鉛、ppm	100
マンガン、ppm	100
銅、ppm	14
ヨウ素、ppm	1.3
セレン（添加）、ppm	0.20

ビタミン

チアミン、ppm	10
リボフラビン、ppm	14
ナイアシン、ppm	86
パントテン酸、ppm	22
コリン、ppm	1,275
葉酸、ppm	4.5
ピリドキシン、ppm	11
ビオチン、ppm	0.69
アスコルビン酸、ppm	280
ビタミン B ₁₂ 、μg/kg	41
ビタミン A、IU/kg	13,370
ビタミン D ₃ （添加）、IU/kg	1,775
ビタミン E、IU/kg	160
ビタミン K（メナジオンとして）、ppm	2.8
β-カロテン、ppm	9.9

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。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。

マズリ® はピュリナ・ミルズ社の登録商標です。