

# マズリ® スモールバード・メンテナンス(ミニ) 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 - 562A / 562A-S

**Mazuri**<sup>®</sup>  
EXOTIC ANIMAL NUTRITION

## 製品説明

オウム科およびスズメ目の小型鳥のための完全飼料です。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
- **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: 直径2mmの粒状



## 保証分析

粗タンパク質 .....	14.5%以上
粗脂肪 .....	5.0%以上
粗繊維 .....	5.0%以下
水分 .....	12.0%以下
灰分 .....	8.0%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、アマニ(亜麻仁)、モノステアリン酸グリセリン、第二リン酸カルシウム、大豆油、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)、L-リジン、食塩、dl-メチオニン、乾燥ラクトバチルス・アシドフィルス菌発酵物、L-アスコルビン酸-2-ポリリン酸塩(安定化ビタミンC)、塩化コリン、乾燥ラクトバチルス・カゼイ菌発酵物、乾燥ビフィドバクテリウム・サーモフィルム菌発酵物、塩酸ピリドキシン、ビオチン、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 d-αトコフェロール(ビタミンE)、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)、コレカルシフェロール、ローズマリーエキス、葉酸、酢酸ビタミンA、クエン酸、酸化マンガン、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、酸化亜鉛、パント酸カルシウム、硝酸チアミン、ニコチン酸、ビタミンB<sub>12</sub>補填剤、硫酸銅、L-トリプトファン、硫酸亜鉛、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® スモールバード・メンテナンス ミニ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® スモールバード・メンテナンス ミニ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® スモールバード・メンテナンス ミニダイエット10%から始め、毎日10%ずつシードの量を減らし、マズリ® スモールバード・メンテナンス ミニダイエットを10%ずつ増やしてください。10日目にはマズリ® スモールバード・メンテナンス ミニ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® スモールバード・メンテナンス ミニダイエット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® スモールバード・メンテナンス ミニダイエットを食べていれば、排泄物は褐色がかった緑色になります。

# マズリ® スモールバード・メンテナンス (ミニ) ダイエット

## 栄養組成概要<sup>1</sup>

### 栄養素

タンパク質、%	15
アルギニン、%	0.76
シスチン、%	0.27
グリシン、%	0.60
ヒスチジン、%	0.39
イソロイシン、%	0.62
ロイシン、%	1.6
リジン、%	0.75
メチオニン、%	0.48
フェニルアラニン、%	0.75
チロシン、%	0.47
トレオニン、%	0.53
トリプトファン、%	0.15
バリン、%	0.71

### 脂質(酸加水分解法)、%

リノール酸、%	2.1
オメガ-3脂肪酸、%	0.40
オメガ-6 脂肪酸、%	2.2

### 繊維(粗繊維)、%

中性デタージェント繊維、%	15
酸性デタージェント繊維、%	3.7

### 代謝エネルギー<sup>2</sup>、

kcal/kg	3,150
---------	-------

### ミネラル

灰分、%	4.7
カルシウム、%	0.90
リン、%	0.67
リン(非フィチン態)、%	0.45
カリウム、%	0.54
マグネシウム、%	0.17
ナトリウム、%	0.12
塩素、%	0.24
鉄、ppm	225
亜鉛、ppm	100
マンガン、ppm	90
銅、ppm	12
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	11
ナイアシン、ppm	66
パントテン酸、ppm	17
塩化コリン、ppm	1,330
葉酸、ppm	3.7
ピリドキシン、ppm	9.5
ビオチン、ppm	0.64
アスコルビン酸、ppm	280
ビタミン B <sub>12</sub> 、μg/kg	31
ビタミン A、IU/kg	10,900
ビタミン D <sub>3</sub> (添加)、IU/kg	1,710
ビタミン E、IU/kg	175
ビタミン K(メナジオンとして)、ppm	2.9
β-カロテン、ppm	9.6

## 保管方法

品質保持のために、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。製造日より1年以内に使用して下さい。

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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。