# マズリ<sup>®</sup>ハンドフィーディング・フォーミュラ

(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 - 5TMX



#### 製品説明

マズリ®ハンドフィーディング・フォーミュラは、ほとんどの果実食および穀物食の鳥類に孵化当日から 完全に自力採餌が可能になるまでの期間使用できる完全飼料で、最適な生育を促進するように作ら れています。

#### 特長と利点

- 若い鳥の水分補給を促進するために作られた飼料
- 天然色素とビタミンを理想的なレベルで含有
- 天然型ビタミンE配合
- 天然保存料を使用し、人工香料あるいは人工着色料は無添加
- プロビオティック効果のある微生物を配合 消化管の微生物叢の発達開始を促す効果が期待.
- 調合が簡単 きちんと混合されたかが簡単に見てわかる
- **鉄含有量をコントロールしたフォーミュラ** 鉄過剰に敏感な種に理想的

製品形状 カタログNo.

粉末

2 kg、キャニスター入り

1810955

1812788

# 保証分析(乾燥粉末)

粗タンパク質	
粗脂肪	9.0%以上
粗繊維	2.5%以下
水分	12.0%以下
灰分	7.0%以下
鉄	175 mg/kg以下
ビタミンE	125 IU/kg以上

約9.1kg(20ポンド)、バケツ入り



### 原料

小麦粉、脱皮大豆粕、コーンスターチ、ショ糖、大豆油、乾燥卵製品、濃縮大豆タンパク、乾燥ビール酵母、第二リン酸カルシウム、 炭酸カルシウム、レシチン、マンジュギク(アステカマリーゴールド)エキス(着色料)、dl-メチオニン、l-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、硫酸カリウム、塩化コリン、ビオチン、混合トコフェロール(保存料)、乾燥ラクトバチルス・ アシドフィルス菌発酵物、カンタキサンチン(着色料)、メナジオン重亜硫酸ナトリウム複合体(ビタミンK)、乾燥ラクトバチルス・カセ イ菌発酵物、酢酸d-αトコフェロール(ビタミンΕ)、ローズマリーエキス、乾燥ビフィドバクテリウム・サーモフィルム菌発酵物、硫酸 亜鉛、硫酸マンガン、クエン酸、乾燥エンテロコッカス・フィシウム菌発酵物、葉酸、硫酸鉄、硝酸チアミン、活性乾燥酵母、リボフラ ビン、ニコチン酸、パントテン酸カルシウム、粉砕もみ殻、乾燥アスペルギルス・ニガー菌発酵物、植物油、乾燥ユッカ・シディゲラ エキス、ビタミンB12補填剤、硫酸銅、パパイヤ、β-カロテン、コレカルシフェロール(ビタミン D3)、酢酸ビタミンA、ヨウ素酸カリウム、 亜セレン酸ナトリウム

#### 調合および給餌方法

- マズリ®ハンドフィーディング・フォーミュラは調合してヒナに給餌するように作られています。
- 水と混合しないで乾燥粉末を与えることは決してしないで下さい。良好な衛生管理と、良質の水の使用を心がけ て下さい。
  - 1. 製品に十分に水分を含ませるために、まず水と混合してからお湯を加え、給餌に適した温度(38~41℃)に 調整して下さい。
    - 冷たすぎると胃の運動低下を、熱すぎるとそ嚢に火傷を起こすことがあります。
  - 2. 水と飼料粉末との混合比は鳥種によって異なります。飼料は重量で計量することをお勧めします。 推奨される混合比は次の通りです
    - 孵化後1週間は、水90%: 飼料粉末10%(重量比)
    - ヒナの成長に伴って、水70%: 飼料粉末30%(重量比)
  - 3. 完全に混ざるまで、フォークや泡だて器でよくかき混ぜて下さい。
    - 混合するとピンク色に変化しますが、それで正常です。これは鳥にとって重要な色素であり、十分に混 合された証拠です。色素の一部が完全には吸収されずに、糞がピンク色になることがあります。
  - 給餌時間まで冷蔵庫で保管し、調合から6時間以内に使用して下さい。温め直しはお勧めできません。
  - 適切なさし餌用の注射器を使用して、そ嚢がいっぱいになるまで給餌して下さい。与えすぎないで下さい。
    - ほとんどのヒナは、1回あたり体重の10%以上の餌を摂取しますが、適切に成長しているか、また給餌 頻度は適切かを知る最も正確な方法は、毎日の体重測定です。
    - さし餌が不要になる数週間前から、鳥が今後摂取するであろう餌、例えば高品質のエクストルーデッド 飼料(マズリ®パロットブリダーダイエットあるいはマズリ®スモールバードブリーダーダイエットなど)に、 重量で10~20%の果物や野菜、その他の食品を加えて与えて下さい。

2016年7月8日 5TMX-RITD-STK

# マズリ®ハンドフィーディング・フォーミュラ

β-カロテン、ppm ......0.59

# 栄養組成概要1

	ミネラル
栄養素	灰分、%5.0
タンパク質、%20	カルシウム、%1.2
アルギニン、%1.4	リン、%0.76
シスチン、%0.40	リン(非フィチン態)、%
グリシン、%0.92	カリウム、%
ヒスチジン、%	マグネシウム、%0.12
イソロイシン、%1.1	ナトリウム、%0.21
ロイシン、%1.7	塩素、%0.35
リジン、%1.2	鉄、ppm110
メチオニン、%0.65	亜鉛、ppm60
フェニルアラニン、%1.1	マンガン、ppm80
チロシン、%0.70	銅、ppm15
トレオニン、%0.87	ョウ素、ppm0.75
トリプトファン、%	セレン(添加)、ppm0.13
バリン、%1.1	
	ビタミン
脂質(エーテル抽出法)、%9.0	チアミン、ppm10
リノール酸、%4.3	リボフラビン、ppm9.3
オメガ-3脂肪酸、%0.58	ナイアシン、ppm63
オメガー6脂肪酸、%4.3	パントテン酸、ppm17
	コリン、ppm915
	葉酸、ppm3.4
繊維(粗繊維)、%2.5	ピリドキシン、ppm11
中性デタージェント繊維、%3.7	ビオチン、ppm0.63
酸性デタージェント繊維、%2.1	アスコルビン酸、ppm330
	ビタミンB <sub>12</sub> 、g/kg13
代謝エネルギー2	ビタミンA、IU/kg3,850
kcal/g3,870	ビタミンD3、IU/kg1,970
	ビタミンE、IU/kg125
	ビタミンK(メナジオンとして)、ppm3,0

## 保管方法

品質保持のため、必要量を取り出した後は容器の蓋をしっかりと閉めて保管して下さい。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。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 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。