

# マズリ® ニューワールドプライメイト ビスケット(新世界ザル用)

(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 - 5MA5 / 5MA5S

**Mazuri**  
EXOTIC ANIMAL NUTRITION

## 製品説明

マズリ® ニューワールドプライメイト ビスケットは、非常に栄養価が高く、美味しくしてサルの嗜好性にも優れた濃縮飼料で、小型の新世界ザルの全ライフステージに対応するように特別に作られたものです。

## 特長および利点

- 他の食品を加えて使用するように作られた飼料 - 各種に適した食品を加えることで、本来の採餌行動が可能に。
- 全ての栄養素でNRC(米国学術研究会議)の推奨量を満たす製品 - 全食餌量の50%を本製品で賅った場合。ただし、タンパク質、ナトリウム、塩素を除く。
- ショ糖は無添加 - 歯の健康維持を期待。
- デンタガード配合 - 歯石形成の軽減を期待。
- 天然型ビタミンEおよび安定化ビタミンCを配合 - より吸収・利用されやすい形のビタミン。
- タウリン配合。

## 製品形状

エクストルーデッド・ビスケット: 直径 6.4mm x 長さ 25mm



## 保証分析

粗タンパク質 .....	22.0% 以上
粗脂肪 .....	9.0% 以上
粗繊維 .....	4.0% 以下
水分 .....	12.0% 以下
灰分 .....	8.0% 以下

## 原料

脱皮大豆粕、粉碎トウモロコシ、小麦製粉副産物、全粒小麦、乾燥卵加工品、果糖、大豆油、小麦胚芽、ホエー、乾燥ビートパルプ、炭酸カルシウム、コーングルテンミール、乾燥ビール酵母、カゼイン、乾燥アルファルファミール、小麦ふすま、ヘキサメタリン酸ナトリウム(デンタガード)、トアスコルビン酸-2-ポリリン酸塩(安定化ビタミンC)、葉酸、天然香料、タウリン、塩酸ピリドキシン、食塩、dl-メチオニン、コレカルシフェロール(ビタミンD<sub>3</sub>)、塩化コリン、鉄多糖類複合体、酢酸d-αトコフェロール(ビタミンE)、トリジン、パントテン酸カルシウム、酢酸ビタミンA、混合トコフェロール(保存料、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)、ピオチン、ローズマリーエキス、クエン酸、硝酸チアミン、ビタミン B<sub>12</sub> 補填剤、リボフラビン補填剤、ニコチン酸、タンパク亜鉛化合物、タンパクマンガン化合物、粉碎もみ殻、タンパク銅化合物、タンパクコバルト化合物、エチレンジアミンニョウ化水素酸塩、亜セレン酸ナトリウム

## 給餌方法

- マズリ® ニューワールドプライメイト ビスケットは霊長類の給餌体系全体の必須部分を担うために開発された飼料で、全てのマズリ® 霊長類用製品との併用が可能です。
- 一般に霊長類は、1日あたり乾物換算で体重のおよそ2%から4%の餌を摂取します(例えば、体重50kgであれば、乾物重量で1~2kgの餌を摂取)。
  - 餌に多様性が欲しい場合には、マズリ® ニューワールドプライメイト ビスケットに新鮮な野菜や果物を加えても構いませんが、乾物重量で1日の摂取量の50%を越えないようにして下さい。典型的な野菜・果物や木の葉・若枝を使用した場合、実際に与える餌の重量の60%が野菜・果物/木の葉・若枝で、40%がマズリ® 霊長類用製品の計算となります(例えば、野菜・果物/木の葉・若枝が6kgならば、マズリ® 霊長類用製品は4kg)。
- 必要な餌の量は、動物の年齢、大きさ、ライフステージ、健康状態、活動量および温度によって異なります。
  - 各動物のニーズを満たせるように、健康状態やボディーコンディション、栄養水準に応じて、毎日の摂取量を調整して下さい。
  - 幼獣や噛むのが困難な動物には、ビスケットを水でふやかして与えても構いません。
- 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。
- 霊長類の毎日の食餌にはアスコルビン酸(ビタミンC)が必要です。マズリ® 霊長類ダイエットには安定化したビタミンCが含まれており、適切な環境下で保管すれば、製品パッケージに記載のある製造日から最低1年間は安定した状態に保たれます。

# マズリ® ニューワールドプライメイト ビスケット

## 栄養組成概要<sup>1</sup>

### 栄養素

タンパク質、%	22
アルギニン、%	1.3
シスチン、%	0.36
ヒスチジン、%	0.55
イソロイシン、%	1.0
ロイシン、%	1.9
リジン、%	1.3
メチオニン、%	0.55
フェニルアラニン、%	1.1
チロシン、%	0.77
トレオニン、%	0.88
トリプトファン、%	0.25
バリン、%	1.1
タウリン、%	0.13
脂質(酸加水分解法)、%	9.0
リノール酸、%	3.2
オメガ-3 脂肪酸、%	0.41
オメガ-6 脂肪酸、%	3.3
繊維(粗繊維)、%	4.0
中性デタージェント繊維、%	14
酸性デタージェント繊維、%	4.9
デンプン、%	22
果糖(添加)、%	5.2*
代謝エネルギー <sup>2</sup> 、 kcal/kg	3,220

### ミネラル

灰分、%	6.4
カルシウム、%	1.3
リン、%	0.83
リン(非フィチン態)、%	0.55
カリウム、%	0.92
マグネシウム、%	0.20
ナトリウム、%	0.41
塩素、%	0.25
鉄、ppm	225
亜鉛、ppm	180
マンガン、ppm	128
銅、ppm	37
コバルト、ppm	0.78
ヨウ素、ppm	2.3
セレン(添加)、ppm	0.30
クロム(添加)、ppm	<0.01

### ビタミン

チアミン、ppm	16
リボフラビン、ppm	13
ナイアシン、ppm	105
パントテン酸、ppm	66
コリン、ppm	1,265
葉酸、ppm	38
ピリドキシン、ppm	15
ビオチン、ppm	0.40
アスコルビン酸、ppm	950
ビタミン B <sub>12</sub> 、μg/kg	65
ビタミン A、IU/kg	21,075
ビタミン D <sub>3</sub> (添加)、IU/kg	7,940
ビタミン E、IU/kg	285
ビタミン K(メナジオンとして)、ppm	3.0
β-カロテン、ppm	1.4

## 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。製造日より1年以内に使用して下さい。

\* 天然含有の糖は計算に含まない。

<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> NRC(米国学術研究会議)の霊長類(ヒトを除く)のデータから算出(第2版、2003)。