マズリ® ローデントペレットブリーダー 6F

(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 - 5M30



製品説明

本飼料は、繁殖コロニーで維持しているマウスおよびラットのために作られた飼料です。多産マウスには、マズリ®ローデントペレットブリーダー 6Fの給餌が有効でしょう。

特長および利点

- ユッカ・シディゲラエキスを配合 飼育施設の浮遊アンモニアの軽減効果が示されています*。
- 生産性(産仔数)を最大限にするように作られた飼料。

製品形状

断面が楕円のペレット状: 9.5mm x 16mm x 長さ25mm

保証分析

粗タンパク質	16.0% 以上
粗脂肪	6.0% 以上
粗繊維	7.0% 以下
水分	12.0% 以下
灰分	8.0% 以下



原料

粉砕トウモロコシ、小麦製粉副産物、脱皮大豆粕、豚脂(保存料としてブチル化ヒドロキシアニソールおよびクエン酸使用)、炭酸カルシウム、全粒小麦、小麦胚芽、乾燥ビール酵母、魚粉、食塩、第二リン酸カルシウム、粉砕エンバク、大豆油、乾燥アルファルファミール、乾燥ビートパルプ、コーングルテンミール、粉砕大豆皮、サトウキビ糖蜜、塩酸ピリドキシン、d-メチオニン、塩化コリン、乾燥ホエー、豚肉骨粉、乾燥ユッカ・シディゲラエキス、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)、ショ糖、葉酸、酢酸ビタミンA、ビオチン、硝酸チアミン、酢酸 $d-\alpha$ トコフェロール(ビタミン E)、パントテン酸カルシウム、ビタミン B_{12} 補填剤、リボフラビン補填剤、-アスコルビン酸-2-ポリリン酸塩(安定化ビタミンC)、ニコチン酸、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、炭酸コバルト

給餌方法

- 2~3日分の餌が入る大きさのフィーダーを用いて、マズリ®ローデントペレットブリーダー 6Fを常時摂取できるようにして下さい。
- 動物が糞で飼料を汚染しないようにフィーダーを設置して下さい。
- 新鮮で清潔な水を、いつでも十分摂取できるようにしておいて下さい。

*関連研究に関する情報:

Headon, D.R. and K.A. Dawson, 1990. Yucca extract controls atmospheric ammonia levels. Feedstuffs. 62:15–16.

マズリ® ローデントペレットブリーダー 6F

栄養組成概要1

栄養素 タンパク質、%	16
脂質(エーテル抽出法)、%	6.0
繊維(粗繊維)、% 中性デタージェント繊維、%	
酸性デタージェント繊維、%	5.2
代謝エネルギー ² 、	3 405

ミネラル

灰分、%	6.2
カルシウム、%	1.1
リン、%	0.65
セレン(添加)、ppm	0.01

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。

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アトウォーター係数を用いて計算 - 炭水化物 4 kcal/g、脂質 9 kcal/g、タンパク質 4 kcal/g

マズリ®はピュリナ・ミルズ社の登録商標です。