

実験動物用飼料

- 対象動物  
 マウス  
 ラット  
 ハムスター

# ラボMRブリーダー

Labo  
MR  
Breeder



容量 20kg  
 形状 ペレット状固型  
 (直径:12mm)  
 包装 紙袋



栄養成分およびエネルギー値	
水分	9.9%
粗蛋白質	20.2%
粗脂肪	4.0%
粗繊維	3.9%
粗灰分	6.5%
NFE(可溶無窒素物)	55.6%
エネルギー	3,392kcal/kg

※栄養成分は平均分析値です。  
 ※エネルギーは、粗蛋白 4kcal/g、NFE 4kcal/g、粗脂肪 9kcal/g を乗じた計算値です。

マウス・ラットを健康に効率良く生産することを目的とした、生産場向け飼料です。

原材料:とうもろこし 小麦粉 米ぬか 脱脂大豆 フィッシュミール きな粉 ふすま コーングルテンミール  
 炭酸カルシウム 食塩 ビタミン類 ミネラル類

ビタミン含量(1kg 中)		ミネラル含量		アミノ酸含量	
ビタミン A	7,146IU	カルシウム	0.95%	アルギニン	1.05%
ビタミン D <sub>3</sub>	1,383IU	塩素	0.31%	ヒスチジン	0.50%
ビタミン E	49.0mg	マグネシウム	0.27%	イソロイシン	0.73%
ビタミン K <sub>3</sub>	13.8mg	リン	0.70%	ロイシン	1.81%
コリン	1,134.0mg	カリウム	0.85%	リジン	0.86%
葉酸	1.8mg	ナトリウム	0.20%	メチオニン	0.34%
ナイアシン	130.9mg	ヨウ素	0.37mg/kg	フェニルアラニン	0.99%
パントテン酸	26.6mg	鉄	172.4mg/kg	スレオニン	0.68%
ピオチン	0.4mg	コバルト	0.09mg/kg	トリプトファン	0.17%
ビタミン B <sub>1</sub>	11.5mg	マンガン	89.0mg/kg	バリン	0.87%
ビタミン B <sub>2</sub>	7.9mg	セレン	0.21mg/kg	シスチン	0.31%
ビタミン B <sub>6</sub>	18.9mg	亜鉛	43.8mg/kg		
ビタミン B <sub>12</sub>	0.074mg	銅	10.7mg/kg		
ビタミン C	49.0mg				
イノシトール	46.6mg				
カロテン	3.6mg				

◆ 数値は配合率から算出した計算値です。実際の数値は飼料の保管状況や製造後の経過時間等によって多少変化します。

滅菌飼料(15kg または 2kg×6)、粉末(粉碎品)は、受注生産にてお受けします。

**NOSAN** 日本農産工業株式会社 ホース事業部  
 〒220-8146 横浜市西区みなとみらい 2-2-1 横浜ランドマークタワー46F  
 TEL 045-224-3740 FAX 045-224-3737  
 URL <https://www.nosan.co.jp>

LABO MR BREEDER