

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-A1

Labo
MR-A1



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	9.7%
粗蛋白質	25.0%
粗脂肪	5.6%
粗繊維	4.0%
粗灰分	6.4%
NFE(可溶無窒素物)	49.3%
エネルギー	3,476kcal/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。

オートクレーブ処理後でも通常飼料と同様の栄養要求量が満たされるマウス・ラット用高エネルギー飼料です。

原材料:小麦粉 とうもろこし 脱脂大豆 きな粉 麦ぬか フィッシュミール コーングルテンミール
ふすま 炭酸カルシウム リン酸カルシウム 塩化コリン 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	38,311IU	カルシウム	1.08%	アルギニン	1.34%
ビタミン D ₃	1,889IU	塩素	0.28%	ヒスチジン	0.57%
ビタミン E	161.2mg	マグネシウム	0.17%	イソロイシン	0.95%
ビタミン K ₃	36.2mg	リン	0.65%	ロイシン	1.90%
コリン	3,001.0mg	カリウム	0.80%	リジン	1.17%
葉酸	3.3mg	ナトリウム	0.21%	メチオニン	0.54%
ナイアシン	85.7mg	ヨウ素	0.82mg/kg	フェニルアラニン	1.22%
パントテン酸	33.2mg	鉄	209.5mg/kg	スレオニン	0.85%
ピオチン	0.4mg	コバルト	0.11mg/kg	トリプトファン	0.23%
ビタミン B ₁	78.6mg	マンガン	66.1mg/kg	バリン	1.05%
ビタミン B ₂	17.3mg	セレン	0.21mg/kg	シスチン	0.36%
ビタミン B ₆	13.7mg	亜鉛	39.0mg/kg		
ビタミン B ₁₂	0.031mg	銅	12.3mg/kg		
ビタミン C	0.8mg				
イノシトール	94.4mg				
カロテン	1.9mg				

◆ 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>