

実験動物用飼料

- 対象動物
- ハムスター
- マウス
- ラット

# ラボHスタンダード

Labo  
H  
Standard



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	8.1%
粗蛋白質	31.1%
粗脂肪	8.2%
粗繊維	3.3%
粗灰分	6.3%
NFE(可溶無窒素物)	43.1%
エネルギー	3,706kcal/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。

ハムスターの成長・繁殖に適した高タンパク質・高エネルギー飼料です。  
繁殖性の悪い病体モデル動物にも使用できます。

原材料:小麦粉 きな粉 とうもろこし コーングルテンミール フィッシュミール 米ぬか 動物性油脂  
ビール酵母 リン酸カルシウム 塩化コリン 食塩 炭酸カルシウム 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	37,679IU	カルシウム	0.92%	アルギニン	1.46%
ビタミン D <sub>3</sub>	1,838IU	塩素	0.35%	ヒスチジン	0.65%
ビタミン E	162.9mg	マグネシウム	0.19%	イソロイシン	1.11%
ビタミン K <sub>3</sub>	35.2mg	リン	0.79%	ロイシン	2.81%
コリン	3,025.0mg	カリウム	0.69%	リジン	1.29%
葉酸	3.4mg	ナトリウム	0.26%	メチオニン	0.68%
ナイアシン	117.3mg	ヨウ素	0.88mg/kg	フェニルアラニン	1.52%
パントテン酸	36.6mg	鉄	188.4mg/kg	スレオニン	1.02%
ピオチン	0.4mg	コバルト	0.11mg/kg	トリプトファン	0.24%
ビタミン B <sub>1</sub>	77.7mg	マンガン	67.5mg/kg	バリン	1.27%
ビタミン B <sub>2</sub>	17.2mg	セレン	0.34mg/kg	シスチン	0.42%
ビタミン B <sub>6</sub>	14.9mg	亜鉛	36.8mg/kg		
ビタミン B <sub>12</sub>	0.037mg	銅	12.2mg/kg		
ビタミン C	0.8mg				
イノシトール	91.8mg				
カロテン	8.7mg				

◆ 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 H STANDARD