

# フュージョン

NET 20kg



## 酵素がつなぐ次世代のベース飼料

用途

育成期～出走期競走馬用

特長

コンセントレート飼料

- ・1日2kgの給餌で、ビタミン、ミネラルの要求量を満たします。高エネルギー、高繊維に設計することによって競走馬に必要なエネルギーを充足させたうえで消化器官の健康維持に配慮いたしました。
- ・馬に求める筋肉量に合わせて、タンパクを単味飼料で調整しやすい成分に設定しました。
- ・消化酵素3種類を配合し、**スムーズなエネルギー産生**をサポートすることで身体の健康維持を助けます。

アミラーゼ

フィターゼ

β-グルカナーゼ

- ・**消化器官の健康維持に配慮した機能性素材**を配合しました。

酵母菌培養物

石化海藻

ビタミンB群の強化

## 成分値 (弊社設計値)

可消化エネルギー	3.3 Mcal/kg	カルシウム	1.0 %	鉄	230 mg/kg	トレオニン	0.6 %
粗タンパク質	16.4 %	リン	0.7 %	銅	110 mg/kg	ビオチン	7.3 mg/kg
粗脂肪	8.2 %	ナトリウム	0.4 %	セレン	1.1 mg/kg	ビタミンA	21,030 IU/kg
粗繊維	5.4 %	マグネシウム	0.7 %	リジン	0.9 %	ビタミンD <sub>3</sub>	2,990 IU/kg
粗灰分	8.3 %	亜鉛	320 mg/kg	メチオニン	0.3 %	ビタミンE	910 mg/kg

## 給与例 (1日あたり)

ステージ	フュージョン	えん麦
繁殖牝馬 (妊娠後期)	2kg	0～1kg
繁殖牝馬 (授乳期)	2～3kg	0～3kg
1歳馬	2kg	0～1.5kg
成馬 (運動強度：軽)	2kg	1～2kg
成馬 (運動強度：強)	2～3kg	2～4kg

※ 上記の給与量は目安であり、粗飼料、単味穀類 (えん麦など)、食塩など馬の状態に応じて個体ごとに適宜調節してください。

## 原材料

ふすま、加熱処理大麦、加熱処理とうもろこし、加熱処理大豆、糖蜜、米ぬか、小麦粉、エクストルーダー処理大豆、アルファルファミール、大豆油かす、ビートパルプ、植物性油脂、小麦、炭酸カルシウム、酵母菌培養物、食塩、リン酸カルシウム、パン酵母、石化海藻、酵母抽出物、乾燥酵母細胞壁、サッカロマイセスセルビスエ酵母、グラニュー糖、プロピオン酸カルシウム、ビタミンC、ビタミンA、ビタミンD<sub>3</sub>、ビタミンE、ビタミンK<sub>3</sub>、ビタミンB<sub>1</sub>、ビタミンB<sub>2</sub>、ニコチン酸、ビタミンB<sub>6</sub>、パントテン酸、ビタミンB<sub>12</sub>、ビオチン、葉酸、ヨウ素酸カルシウム、フマル酸第一鉄、ペプチド鉄、ペプチド銅、ペプチドマンガン、ペプチド亜鉛、炭酸水素ナトリウム、酸化マグネシウム、硫酸銅、炭酸マンガン、炭酸亜鉛、リジン、メチオニン、トレオニン、フィターゼ、繊維分解酵素、でんぷん分解酵素

(注) 当パンフレットに掲載されている文書・写真・イラスト等の無断使用・無断転記を禁じます。

# NOSAN

日本農産工業株式会社 ホース事業部  
〒220-8146 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1  
ランドマークタワー46階

TEL 045-224-3727

FAX 045-224-3737



他の馬用飼料は  
こちらから