



FiberProtect®はすべての馬に対して繊維質基礎飼料としてご利用いただける、安全で健康的な、新しい HNF Fiber®(MBFルーサン)飼料です。

FiberProtect®はカルシウム含有量が高く、馬に必須な高品質で消化の良いタンパク質および最大限のアミノ酸を豊富に含んでいます。ですので、育成・調教段階など、これら栄養素の要求量が高い場面で使用することをお勧めいたします。HNF Fiber®とXanotyde®(ザノタイト)により、FiberProtect®は馬の胃の健康を維持します。FiberProtect®は、高でんぶん質、高炭水化物となりがちな穀物ベースの濃厚飼料と一緒に与える場合に最適な飼料です。

馬の飼料中最も重要な成分は、水を除いてはエネルギーとタンパク質です。そして馬が健康状態を保ち続ける為には、繊維質の摂取により健全な消化機能を維持することが必要となります。栄養学者たちは、馬が1日で摂取する飼料全体の、少なくとも50%が繊維質であるべきだと提案しています。エン麦などの穀物類の摂取を制限する一方で、高エネルギー繊維質である HNF Fiber®の摂取を増やすことにより、馬のエネルギー要求量を不足させることなく、繊維質を正しい比率で与えることができます。

成分構成 HNF Fiber®(MBFルーサン), Xanotyde®(ザノタイト), 分糖蜜(1%)



#### 栄養成分表示 (乾物ベース)

粗タンパク質	22.2%
粗纖維	27.0%
粗脂肪	2.9%
カルシウム	12.8g/kg
リン	2.4g/kg
ビタミン E	72.4mg/kg
セレン	0.049mg/kg
リジン	12.9g/kg
メチオニン	3.4g/kg
システイン	2.1g/kg
水分 (供給時)	53.0%

#### 可消化エネルギー (DE)

11.08mJ/kg  
(2.65 Mcal/kg)

#### 1日の給餌量の目安ー健康の為に

次の推奨量は HNF Fiber®によって得られるメリットを確実に得るための最小量として算出されたものです。より多くの栄養のメリットを望むのであれば、給餌量を増やすと良いでしょう。

馬体重	休養馬	軽度の運動	中程度の運動	激しい運動	離乳後の当歳馬	1歳馬	種牡馬	授乳中の繁殖牝馬
100kg/馬体重の給餌量	0.75kg	1.0kg	1.25kg	1.5kg	0.75kg	1.0kg	1.25kg	1.75kg
400kg	3.0kg	4.0kg	5.0kg	6.0kg	当歳馬と1歳馬については体重100kgごとに上記の提示給餌量を参考にして最小給餌量を算出してください			
500kg	3.75kg	5.0kg	6.25kg	7.5kg	5.0kg			
600kg	4.5kg	6.0kg	7.5kg	9.0kg	7.0kg			
エネルギー寄与 (mj) 100kg/体重	3.9mj	5.2mj	6.5mj	7.8mj	3.9mj	5.2mj	6.5mj	9.1mj

\*これは目安です。牧草またはその他の飼料からも、エネルギーおよび栄養分が補給されることを前提としたものです。

#### 1日の給餌量の目安ー胃の健康の為に

下記の1日の給餌量を目安にFiberProtect®を給餌していただくことにより、馬の胃の健康を維持するのと同様に、馬の全体的な体調を維持します。

毎日、穀物ベースの餌を与え続けると、その餌の50%以上が消化されない場合があります。

胃の調子を維持する給餌方法として、馬体重100kgに対して3kgの割合でFiberProtect®を与えることをお勧めします。(500kgの馬体重の馬には7~14日間毎日15kgのFiberProtect®を与えて下さい)。また、育成・調教馬の胃の健康維持に関しては、馬体重100kgに対して1.75kgを、しかも飼葉の50~60%になるように与えることをお勧めします。例えば500kgの馬体重の馬に1日当たり8.75kgのFiberProtect®を継続的に与えることで、胃の健康を維持します。

#### 胃の健康のために

使用方法	給餌量目安	健全な消化機能の維持のための給餌量目安
100kg/馬体重 の給餌量	3.0kg	1.75kg
500kgの馬の給餌量	15.0kg	8.75kg

販売代理店: \_\_\_\_\_

マッセイ大学の研究一記録データより  
HNF Fiber®とCornerstone Nutrition®、および各ロゴは、Fiber Fresh Feeds Ltd., Reporoa, New Zealandの登録商標です。



鮮度を保つ  
22.7kg/50lb の特製  
プラスチックパッケージ  
で真空包装

ニュージーランド製