

Ease&Excel

Alimento em *mix* para o mais alto nível de desempenho

NÍVEL ENERGIA



ACERCA DE PAVO EASE&EXCEL

Os cavalos que treinam ao mais alto nível necessitam de energia e proteína em valores elevados, mas sem aplicar qualquer pressão desnecessária no sistema gastrointestinal. Pavo Ease&Excel é o alimento em *mix* rico em fibras com substâncias neutralizadoras do ácido gástrico e de alto valor energético para todos os cavalos e pôneis de desporto.

PAVO EASE&EXCEL: ALIMENTO INOVADOR EM MIX PARA O MAIS ALTO NÍVEL DE DESEMPENHO

Pavo Ease&Excel é um alimento em *mix* para cavalos com sensibilidade gastrointestinal. É especialmente formulado para cavalos de desporto em todas as disciplinas, sujeitos a esforços intensos no mais alto nível de desempenho. É um alimento concentrado altamente calórico, rico em energia de libertação lenta, derivada a partir de fibras fáceis de digerir (cascas de soja, polpa de beterraba e luzerna) e óleos vegetais extraídos de cereais. O elevado teor de óleo em combinação com os ácidos gordos ómega 3 e 6 proporcionam uma resistência máxima e um brilho incrível.

Além disso, Pavo Ease&Excel tem um teor muito reduzido de açúcar e amido. Os cavalos não ficam mais quentes, mas continuam a trabalhar durante mais tempo. Isto torna o Pavo Ease&Excel especialmente adequado para cavalos nervosos e em situações stressantes. O teor em proteína de alta qualidade (lisina e metionina) assegura que os músculos recuperam mais rapidamente após o treino.

EFEITO NEUTRALIZANTE DO ÁCIDO GÁSTRICO

Cerca de 60% de todos os cavalos de desporto têm um estômago sensível. Especialmente para estes cavalos, o Pavo Ease&Excel contém uma mistura única de substâncias neutralizantes de ácido gástrico, beta-glucanos e pré e probióticos. Estas substâncias apoiam a manutenção da acidez normal no estômago e neutralizam o ácido gástrico. Além disso, esta mistura assegura que os alimentos não passam pela parede intestinal demasiado depressa e protege a parede do estômago de salpicos do ácido gástrico. Os pré e probióticos promovem uma flora intestinal equilibrada.

O seu cavalo tem um estômago sensível?

Nesse caso, é importante ajustar não só a sua dieta, como assegurar a sua gestão.



PROPRIEDADES IMPORTANTES

- Alimento inovador em *mix*
- Para o mais alto nível de desempenho
- Contém substâncias neutralizadoras do ácido gástrico
- Alto valor energético (fat & fibre)
- Muito baixo teor de açúcar e amido
- Proteínas de alta qualidade para a recuperação muscular

APLICAÇÃO

Especialmente adequado para cavalos e pôneis de desporto em todas as disciplinas:

- Com um estômago sensível
- Que ficam facilmente nervosos ou stressados
- Com fraco apetite
- Que precisam de apoio adicional na recuperação muscular
- Que realizam trabalho intenso (nível de energia alto)

A intensidade com que monta o seu cavalo determina também a quantidade de energia de que o seu cavalo necessita. O Pavo Ease&Excel tem um alto valor energético.

- **Nível de energia alto:** mínimo de 3 dias por semana, cerca de 30-60 minutos de treino de nível intenso a muito intenso em que o treino consiste principalmente em trotar e galopar para além de saltar.

Curioso sobre que nível de energia se adequa ao seu cavalo? Faça o teste!

CONSELHOS DE ADMINISTRAÇÃO

- A quantidade necessária de Pavo Ease&Excel depende, entre outros fatores, da qualidade da forragem e do tipo de trabalho. Divida o Pavo Ease&Excel em várias refeições por dia e nunca dê mais de 1,5 kg de concentrado por refeição.

■ Aconselhamento diário:

- Trabalho médio: 0,45 – 0,5 kg por 100 kg de peso corporal, por dia
 - Cavalo (600 kg): 2,5 – 3,5 kg / Pônei (300 kg): 1 - 1,5 kg
- Trabalho intenso: 0,6 kg por 100 kg de peso corporal, por dia
 - Cavalo (600 kg): 3,5 kg / Pônei (300 kg): 2 kg

Está a treinar o seu cavalo a um nível mais leve (nível de energia médio ou baixo), mas gostaria de lhe oferecer algum apoio gástrico adicional? Administre meia dose de Pavo Ease&Excel por dia e adicione Pavo Vital.

- Cavalo (600 kg): 1,5 k / Pônei (300 kg): 0,75 kg

- **Ofereça também forragem suficiente:** Para obter os melhores resultados, é importante que o seu cavalo também obtenha forragem suficiente para além do Pavo Ease&Excel. Especialmente para cavalos com um estômago sensível! Dê ao seu cavalo, pelo menos, 1,5% do seu peso corporal de feno por dia, repartido pelo maior número de refeições possível. **Exemplo:** Para um cavalo de 600 kg deve fornecer, no mínimo, 9 kg de feno.

TIP EXTRA

Misture Pavo Ease&Excel com Pavo DailyPlus. Esta é uma mistura rica em fibras e assegura que o seu cavalo mastiga mais, demorando até 3 vezes mais tempo na sua refeição concentrada.

CONTEÚDO DO MEDIDOR



1 medidor Pavo contém 0,9 kg de Pavo Ease&Excel

DICAS

■ O seu cavalo come mal durante os concursos?
Leve consigo um muesli extra saboroso (por exemplo, Pavo Triple P ou SlobberMash)

■ O seu cavalo não bebe bem durante uma competição?

Prepare SlobberMash com água adicional para que o seu cavalo obtenha hidratação suficiente. Se necessário, pode misturar eletrólitos através do SlobberMash para suplementar as deficiências de sais. Pavo SpeediBeet é a fibra ideal para levar para as competições. É fácil de transportar e é rápido de preparar com água. Fornece energia de libertação lenta e cria uma reserva de água nos intestinos.



COMPONENTES ANALÍTICOS

Energia (EWpa)	0,95 EWpa
Energia digestível (ED)	13 MJ
Energia (ME)	11,1 MJ/kg
Proteína bruta	13,0 %
Gordura bruta	10,5 %
Fibra bruta	18,0 %
Cinzas brutas	8,0 %
Açúcar	6,0 %
Amido	8 %
Cálcio	1,2 %
Fósforo	0,6 %
Sódio	0,3 %
Magnésio	0,4 %

NÍVEIS DE VITAMINAS (POR KG)

Vitamina A	13.000 UI
Vitamina D3	1.300 UI
Vitamina E	375 mg

MINERAIS E OLIGOELEMENTOS (POR KG)

Cobre	65 mg
Ferro	65 mg
Zinco	150 mg
Manganês	55 mg
Cobalto	1,0 mg
Selénio	0,3 mg
Iodo	1,2 mg

 Minerais quelados

 Selénio orgânico



CONSELHOS DE CONSERVAÇÃO

Armazenar num local fresco, seco e ao abrigo da luz. Fechar bem após a utilização.

EMBALAGEM **15 kg** **DURABILIDADE** Ver embalagem.

COMPOSIÇÃO

Casca de soja / Casca de aveia / Luzerna / Óleo de soja / Polpa de beterraba / Trigo / Farinha de soja / Melaço / Linhaça / Farinha baixa de trigo / Carbonato de cálcio / Cloreto de sódio / β -Glucanos / Goma arábica