

Pavo SportsFit

Muesli premium para caballos de deporte de todas las disciplinas

Muesli para caballos de deporte, no excita a los caballos, está especialmente formulado para aquellos que necesitan fortaleza, potencia y resistencia, pero que a la vez se puedan controlar. La fuente de energía ideal para caballos de deporte a todos niveles es una perfecta combinación de almidón y aceites. El almidón procedente de los cereales inflados que incorpora Pavo (pops) proporciona energía de fácil y rápida disponibilidad. El aporte de cereales junto al alto contenido en aceites en Pavo SportsFit proporciona un alto valor energético a este muesli, Constituye una energía de liberación lenta, proporcionando un excelente nivel de potencia y resistencia.

Además, la combinación aceite de soja y semilla de lino extrusionada proporciona un perfecto equilibrio de ácidos grasos omega 3 y omega 6, ideal para ejercicio intenso y de resistencia. El aporte ácidos grasos de omega 3 y 6 contribuye a un mejor aspecto general con un pelaje brillante. Omega 3 ayuda además a disminuir las reacciones inflamatorias.

Pavo SportsFit contiene altos niveles de antioxidantes como la Vitamina E y el Selenio, que contribuyen a neutralizar los radicales libre producidos durante el ejercicio intenso.

La semilla de lino y los copos de soja contienen altos niveles de aminoácidos esenciales como lisina, metionina y treonina, indispensables para un buen tono muscular. La fibra de la semilla de lino ayuda a un mejor funcionamiento intestinal y, por lo tanto está indicada para caballos con alteraciones digestiva.

Las habas de soja han sido sustituidas por copos de soja. Nutricionalmente ambos son iguales pero los caballos lo comen mejor.

Pavo SportsFit ¡Impulsa el carácter deportivo!



Propiedades importantes

- Magnesio extra, especialmente adecuado para caballos de deporte en competición
- Contiene poderosos antioxidantes
- Vitamina E y selenio naturales para conseguir una condición muscular óptima
- Con aceites como fuente limpia de energía para aumentar la resistencia
- Para un pelo brillante
- Combinación de las fuentes de energía para evitar que los caballos se "calienten" demasiado
- Elaborado con cereales inflados para una máxima digestibilidad

Aplicación

- Para caballos que realizan actividades de gran exigencia como raid, trec y de adiestramiento: doma clásica y vaquera, alta escuela, completo

Consejos de alimentación

- Recomendación para trabajo medio: 450 g/día por cada 100 kg de peso vivo
- Para trabajo intenso: 600 g/día por cada 100 kg de peso vivo
- Las cantidades dependerán de los pastos disponibles, la cantidad de forraje y el tipo de trabajo



Pavo SportsFit

Muesli premium para caballos de deporte de todas las disciplinas

Especificaciones del producto

Contiene

Avena
Cebada
Alfalfa
Harina forrajera de trigo
Trigo
Aceite de soja
Cascarilla de soja
Maíz inflado
Melaza de caña
Copos de habas de soja tostada
Cloruro sódico
Copos de guisante
Carbonato cálcico
Óxido de magnesio
Semilla de lino
Fosfato monocálcico
.
Salvado de trigo
Torta de girasol
Pulpa de achicoria
Aceite de semilla de lino

Envase

Envase 15 kg

Durabilidad

Envase 6 meses

Resultados garantizados

Energía digestible (DE) 14 MJ/kg
Energía (EWpa) 1 EWpa
Proteína digestible 9%
Proteína bruta 11,5 %
Grasa bruta 9 %
Fibra bruta 11 %
Cenizas brutas 8 %
Azúcar 4 %
Almidón 27,5 %
Lisina 5 g
Metionina 1,7 g
Treonina 1,4 g
Omega 3 4,6 g
Omega 6 20,7 g

Minerales y oligoelementos (por kg)

Calcio 0,9 %
Fósforo 0,4 %
Sodio 0,6 %
Potasio 0,7 %
Magnesio 0,6 %
Cobre 45 mg
Hierro 100 mg
Cinc 160 mg
Manganeso 92 mg
Cobalto 0,51 mg
Selenio 0,51 mg
Yodo 0,5 mg

■ Minerales quelados
■ Selenio en forma orgánica

Niveles de vitaminas (por kg)

Vitamina A 11.360 UI
Vitamina D3 2.525 UI
Vitamina E 400 mg
Vitamina K3 3,5 mg
Vitamina B1 16 mg
Vitamina B2 16 mg
Vitamina B6 10 mg
Vitamina B12 177 mcg
Ácido pantoténico 20 mg
Cloruro de colina 510 mg
Ácido fólico 8 mg
Niacina 30 mg
D-Biotina 300 mcg

Consejos de conservación

Almacenar en lugar fresco, seco y a la sombra. Cerrar bien después de su uso.

Cantidad diaria recomendada (kg)

	200 kg	400 kg	600 kg
	kg / día	kg / día	kg / día
Trabajo medio	0,9 kg	1,8 kg	2,7 kg
Trabajo intenso	1,2 kg	2,4 kg	3,6 kg