



# Pavo TopSport

El nuevo muesli-topping para caballos de deporte



## Sobre Pavo TopSport

Basado en la investigación científica. Ha sido desarrollado junto con veterinarios expertos y testado con los mejores jinetes. Pavo TopSport es un muesli - topping para caballos de deporte de alto nivel que llevan a cabo una actividad intensa.

Pavo TopSport tiene un alto nivel de proteína digestible que aporta aminoácidos esenciales, como lisina, treonina y metionina, necesarios para el desarrollo y el cuidado muscular. Además incorpora un 18 % de aceites, lo que aporta un extra de energía de liberación lenta, además de contribuir a un magnífico aspecto de la piel, un pelo brillante y buena condición corporal. Pavo TopSport está enriquecido y reforzado con vitaminas y minerales para cubrir las necesidades del caballo atleta.

Reproduciendo las palabras de alguno de los jinetes que han probado el producto «mi caballo tiene un aspecto fantástico, con un gran rendimiento y un excepcional desarrollo muscular».

Modo de empleo:

La cantidad de Pavo TopSport requerida va a depender de la calidad del forraje y del nivel de entrenamiento y competición del caballo.

- Cantidad media para suplementar forrajes / concentrados: 170 g/100 kg de peso vivo (850 g/caballo de 600 kg)
- Cantidad máxima para suplementar forrajes /concentrados: 250 g/100 kg de peso vivo. (1 kg/ caballo de 600 kg)

## > Ficha Técnica

### Folleto PAVO SPORTS

#### Propiedades importantes

- 20 % de proteína. Proteína muy digestible
- Enriquecido y reforzado con aminoácidos esenciales
- Excelente para el desarrollo y cuidado muscular
- 18,7 % de aceites, con alto nivel de ácidos grasos omega 3 y 6
- Aporte extra de Vitamina E y Selenio para la recuperación muscular después del trabajo

#### Aplicación

- Para todo tipo de caballos de deporte, en entrenamiento y competición
- Para caballos con bajo rendimiento deportivo
- Para el desarrollo y cuidado muscular y mejora de la condición corporal
- Para los caballos entrenados diariamente
- Para caballos que presentan un retraso en su desarrollo muscular
- Para los caballos que reciben demasiado poca energía en comparación con el rendimiento requerido
- Para preparar a los caballos de concursos morfológicos

#### Consejos de alimentación

- Recomendación media: 170 g por cada 100 kg de peso vivo / día
- Recomendación máxima: 250 g por cada 100 kg de peso vivo / día
- Para otras cantidades por favor consultar [www.pavo-horsefood.es](http://www.pavo-horsefood.es)
- La cantidad dependerá del tipo de pasto y del trabajo realizado



# Pavo TopSport

El nuevo muesli-topping para caballos de deporte



## Especificaciones del producto

### Contiene

Copos de habas de soja tostada  
Semilla de lino  
Maíz  
Torta de girasol  
Espelta  
Salvado de trigo  
Torta de soja  
Alfalfa  
Salvado de trigo  
Cebada  
Melaza de caña  
Pulpa de achicoria

Óxido de magnesio  
Cloruro sódico  
Carbonato cálcico  
Aceite de semilla de lino

### Envase

Envase 15 kg

### Durabilidad

ver envase

### Componentes analíticos

Energía digestible (DE)	12.9 MJ/kg
Energía (EWpa)	0,95 EWpa
Energía (EN)	11,1 MJ/kg
Proteína digestible	17 %
Proteína bruta	21,5 %
Grasa bruta	17,5 %
Fibra bruta	7,5 %
Cenizas brutas	8,5 %
Azúcar	6 %
Almidón	16 %
Lisina	10,8 g
Metionina	3,4 g
Treonina	7,7 g

### Minerales y oligoelementos (por kg)

Calcio	0,9 %
Fósforo	0,5 %
Sodio	0,7 %
Potasio	1,2 %
Magnesio	0,7 %
Cobre	66 mg
Hierro	121 mg
Cinc	262 mg
Manganeso	167 mg
Cobalto	0,51 mg
Selenio	0,61 mg
Yodo	1 mg

■ Minerales quelados  
■ Selenio en forma orgánica

### Niveles de vitaminas (por kg)

Vitamina A	15.150 UI
Vitamina D3	2.525 UI
Vitamina E	355 mg
Vitamina K3	3,5 mg
Vitamina B1	38 mg
Vitamina B2	16 mg
Vitamina B6	10 mg
Ácido pantoténico	21 mg
Cloruro de colina	510 mg
Ácido fólico	8 mg
Niacina	30 mg
D-Biotina	530 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	0,34 kg	0,68 kg	1,0 kg
Trabajo intenso	0,5 kg	1,0 kg	1,5 kg