



# Pavo AllSports

Pienso de deporte para todas las disciplinas

El éxito depende del temperamento, carácter, entrenamiento, manejo y la decisión consciente de elegir una alimentación saludable. Pavo AllSports consigue que el caballo tenga una condición para el deporte saludable y a que se mantenga así. Varias fuentes de energía, como los cereales (almidón) y las oleaginosas como la semilla de lino proporcionan un correcto equilibrio entre las energías de liberación rápida y lenta. Los cereales son procesados por temperatura y vapor ( inflados) lo que los hace muy digestibles. Además se le añaden nutrientes esenciales para el caballo de deporte como el magnesio, la vitamina E en forma orgánica unida al selenio. Gracias a ello, el caballo es más ágil y con una mejor resistencia.



## Propiedades importantes

- Rico en energía, con ácidos grasos omega 3 y 6
- Extra de magnesio para el cuidado de músculos y articulaciones
- Con antioxidantes como la Vitamina E y Selenio.
- Aporte extra de lino para un pelo y piel brillante
- Máximo contenido de cereales inflados para optimizar la digestión

## Aplicación

- Para todos los caballos en todas las disciplinas

## Consejos de alimentación

- Para trabajo medio suministre 450 -500 g/día por cada 100 kg de peso vivo
- Si están trabajando fuerte: 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 AllSports

Pienso de deporte para todas las disciplinas

## Especificaciones del producto

### Contiene

Trigo  
 Harina forrajera de trigo  
 Cebada  
 Maíz  
 Melaza de caña  
 Cascarilla de soja  
 Alfalfa  
 Avena  
 Pulpa de remolacha  
 Semilla de lino  
 Carbonato cálcico  
 Cloruro sódico  
 Óxido de magnesio  
 Fosfato monocalcico  
 Aceite de soja

### Envase

Envase 20 kg

### Resultados garantizados

Energía digestible (DE) 13.1 MJ/kg  
 Energía (EWpa) 0,91 EWpa  
 Proteína digestible 8%  
 Proteína bruta 11.5 %  
 Grasa bruta 4 %  
 Fibra bruta 9 %  
 Cenizas brutas 8 %  
 Azúcar 5 %  
 Almidón 32 %

### Minerales y oligoelementos (por kg)

Calcio 1 %  
 Fósforo 0,4 %  
 Sodio 0,55 %  
 Potasio 0,75 %  
 Magnesio 0,5 %  
 Cobre 36 mg  
 Hierro 180 mg  
 Cinc 128 mg  
 Manganeso 72 mg  
 Cobalto 0,4 mg  
 Selenio 0,4 mg  
 Yodo 0,8 mg

■ Minerales quelados  
 ■ Selenio en forma orgánica

### Niveles de vitaminas (por kg)

Vitamina A 11.250 UI  
 Vitamina D3 2.500 UI  
 Vitamina E 400 mg  
 Vitamina K3 3,5 mg  
 Vitamina B1 16 mg  
 Vitamina B2 16 mg  
 Vitamina B6 10 mg  
 Vitamina B12 175 mcg  
 Ácido pantoténico 20 mg  
 Cloruro de colina 345 mg  
 Ácido fólico 8 mg  
 Niacina 30 mg  
 D-Biotina 330 mcg

### Durabilidad

Envase 6 meses

### Cantidad diaria recomendada (kg)

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