

# Pavo EnergyControl

Alimento premium para deporte, para un rendimiento sostenido

Pavo EnergyControl es un producto de primerísima calidad. De todos los productos de la gama, Pavo EnergyControl tiene el más alto nivel de energía. Diseñado especialmente para caballos que tienen que superar las pruebas más difíciles. Pavo EnergyControl está enfocado a los músculos que han trabajado mucho y consigue que se vuelvan más ágiles. Los caballos transmiten salud y buen aspecto, y se mantienen controlables pero con suficiente energía.

Es ideal para caballos que trabajan mucho y necesitan de mucha resistencia para realizar actividades de gran exigencia física, por ejemplo doma clásica, vaquera y de alta escuela o para caballos de raid, resistencia y de adiestramiento especial.



## Propiedades importantes

- Alto valor energético
- Con aceites esenciales
- Con energía de liberación lenta para una mejor resistencia
- Vitamina E extra para mantener los músculos flexibles y ágiles
- Bajo contenido de proteína para aligerar la presión en los riñones
- Con poderosos antioxidantes para el cuidado de los músculos

## Aplicación

Ideal para caballos que:

- Realizan un trabajo fuerte con grandes necesidades de estamina, por ejemplo doma, completo y deportes de resistencia de alto nivel
- Tengan necesidad de engordar

## Consejos de alimentación

- Para ejercicio medio: 450 - 500 g/día por cada 100 kg de peso vivo
- Para ejercicio 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 EnergyControl

Alimento premium para deporte, para un rendimiento sostenido

## Especificaciones del producto

### Contiene

Cáscaras de semillas de girasol  
Cebada  
Trigo  
Harina forrajera de trigo  
Cascarilla de soja  
Melaza de caña  
Maíz  
Avena  
Semilla de lino  
Cloruro sódico  
Aceite de soja  
Carbonato cálcico  
Óxido de magnesio

### Envase

Envase 20 kg

### Durabilidad

Envase 6 meses

### Resultados garantizados

Energía digestible (DE) 14,1 MJ/kg  
Energía (EWpa) 0,98 EWpa  
Proteína digestible 87 gr/kg  
Proteína bruta 11 %  
Grasa bruta 6 %  
Fibra bruta 10 %  
Cenizas brutas 7,5 %  
Azúcar 5 %  
Almidón 30 %  
Omega 3 8 g  
Omega 6 18 g

### Minerales y oligoelementos (por kg)

Calcio 0,85 %  
Fósforo 0,35 %  
Sodio 0,65 %  
Potasio 0,9 %  
Magnesio 0,5 %  
Cobre 50 mg  
Hierro 110 mg  
Cinc 175 mg  
Manganeso 100 mg  
Cobalto 0,55 mg  
Selenio 0,5 mg  
Yodo 1,1 mg

Minerales quelados  
Selenio en forma orgánica

### Niveles de vitaminas (por kg)

Vitamina A 12.375 UI  
Vitamina D3 2.750 UI  
Vitamina E 440 mg  
Vitamina K3 4 mg  
Vitamina B1 18 mg  
Vitamina B2 18 mg  
Vitamina B6 11 mg  
Vitamina B12 193 mcg  
Ácido pantoténico 22 mg  
Cloruro de colina 200 mg  
Ácido fólico 9 mg  
Niacina 33 mg  
D-Biotina 330 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