

NUEVO

# Pavo Performance



Pellet para deporte para un nivel de rendimiento máximo

Pavo Performance se ha desarrollado especialmente para que los caballos deportivos **rindan al máximo**, tengan la **máxima resistencia** y un **pelaje brillante**. Los caballos que tienen que rendir a un alto nivel (nivel de energía 3) necesitan, entre otras cosas, **más energía y proteínas**. Gracias a la composición única de este pellet para deporte, los caballos deportivos (de competición) pueden obtener la **energía para realizar esfuerzos prolongados**, principalmente procedentes de fibras y grasas saludables. De esa manera evitan obtenerlas del azúcar y de fuentes ricas en almidón, como los cereales. Así tu caballo de deporte obtendrá todos los nutrientes esenciales que precisa para **rendir al máximo**, ¡sin riesgo de que aumente su temperamento o se calienten!

## Vitamina E natural

¿Sabías que los caballos no pueden absorber la vitamina E sintética indefinidamente? Por ese motivo, Pavo Performance contiene vitamina E parcialmente natural, así como antioxidantes naturales que son 100 % absorbibles y que, por lo tanto, son mucho más eficaces. Estos dos elementos juntos contribuyen a que los músculos de tu caballo deportivo estén en condiciones óptimas y, además, ayudan a que el cuerpo de tu caballo elimine las toxinas de los músculos más rápidamente, evitando así el dolor muscular o la acidificación.

## Electrolitos para una recuperación más rápida

Debido a que los caballos de deporte no solo sudan en verano, sino durante todo el año cuando se esfuerzan mucho, Pavo Performance también contiene electrolitos. Los electrolitos son sales corporales como el sodio, el cloruro y el potasio, que se pierden a través del sudor. Es importante complementar estos nutrientes, porque desempeñan un papel crucial en la recuperación y en el buen funcionamiento de los músculos.

## Un intestino y una flora intestinal sanos

El pellet de deporte Pavo Performance contiene fibras fácilmente digeribles. Los prebióticos añadidos tienen muchas propiedades beneficiosas que contribuyen a una digestión saludable y a una flora intestinal estable.

### >> Ficha técnica

#### Folleto PAVO SPORTS

##### Propiedades importantes

- Pellet de deporte de alta calidad
- Máxima resistencia
- Proteínas de alta calidad para los músculos
- Rico en magnesio y electrolitos
- Con vitamina E natural y antioxidantes naturales
- Contiene fibras digeribles
- Con prebióticos, para un intestino y una flora intestinal sanos

##### Aplicación

Pavo Performance está recomendado para:  
- Todas las disciplinas  
- Caballos nerviosos y que aumentan rápidamente su temperatura, o para momentos estresantes  
- Caballos que practican una actividad física intensiva o muy intensiva (nivel de energía 3 -alto)  
La intensidad con la que entrena a su caballo determina la cantidad de energía que necesita para seguir rindiendo al máximo. Pavo Performance es adecuado para el nivel de energía 3:  
Nivel de energía 3 (alto): entrenamientos

##### Consejos de alimentación

- Se recomienda administrar diariamente a caballos que practican una actividad física intensa o muy intensa (nivel de energía 3): 0,45 kg por cada 100 kg de peso corporal. Caballo (600 kg): 2 - 3 kilos; pony (300 kg): 1 - 1,5 kilos
- La cantidad diaria también depende, entre otras cosas, de la intensidad del ejercicio físico y de si están en pastoreo

Un cazo lleno de Pavo contiene 1,2 kg de Pavo Performance.

**NUEVO**

# Pavo Performance

Pellet para deporte para un nivel de rendimiento máximo



## Especificaciones del producto

### Componentes analíticos

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Energía digestible (DE) | 13,5 MJ/kg |
| Energía (EWpa)          | 0,94 EWpa  |
| Proteína digestible     | 9,5 %      |
| Proteína bruta          | 15 %       |
| Lisina                  | 0,7 %      |
| Metionina               | 0,23 %     |
| Grasa bruta             | 9,5 %      |
| Fibra bruta             | 12,5 %     |
| Cenizas brutas          | 11 %       |
| Azúcar                  | 5 %        |
| Almidón                 | 16,5 %     |
| Calcio                  | 1,1 %      |
| Fósforo                 | 0,45 %     |
| Sodio                   | 0,75 %     |
| Potasio                 | 0,8 %      |
| Magnesio                | 0,75 %     |

### Minerales y oligoelementos (por kg)

|           |        |
|-----------|--------|
| Cobre     | 65 mg  |
| Hierro    | 120 mg |
| Cinc      | 260 mg |
| Manganeso | 165 mg |
| Selenio   | 0,8 mg |
| Yodo      | 1,0 mg |

- Minerales quelados
- Selenio en forma orgánica

### Consejos de alimentación

Debe haber siempre agua disponible  
450g por 100 kg de peso corporal por día

de 1 hora al día, todos los días, con 14 minutos a paso, 23 minutos a trote y 10 minutos a galope.

### Niveles de vitaminas (por kg)

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Vitamina A        | 15.000 IE |
| Vitamina D3       | 2.500 IE  |
| Vitamina E        | 540 mg    |
| Vitamina K3       | 3 mg      |
| Vitamina B1       | 18 mg     |
| Vitamina B2       | 12 mg     |
| Niacinamida       | 30 mg     |
| Ácido pantoténico | 21 mg     |
| Vitamina B6       | 10 mg     |
| D-Biotina         | 525 mcg   |
| Ácido fólico      | 8 mg      |

### Durabilidad

ver envase

### Contiene

Cebada  
Avena  
Harina baja de trigo  
Harina de semillas de girasol  
Alfalfa  
Melaza de caña  
Semilla de lino  
Cascarilla de soja  
Aceite de soja  
Torta de soja  
Cloruro sódico  
Carbonato cálcico  
Óxido de magnesio  
Fosfato monocálcico  
Levadura de cerveza  
CellProtect

### Consejos de conservación

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