

NOVEDAD: ¡SOLO PARA LOS DEPORTISTAS CON AMBICIÓN!

PAVO TOPSPORT

¿Sabía que un caballo de deporte tiene unos requerimientos mínimos de 1000 a 1200 gramos de proteínas al día? Un caballo medio ingiere unos nueve kilos de alimento -materia seca- incluyendo, al menos idealmente, un kilo de proteínas. «Esto casi nunca ocurre y es el origen de muchos problemas, sobre todo en caballos de deporte», comenta Rob Krabbenborg, nutricionista de Pavo en Holanda.



Por lo que respecta a España y Portugal, y en palabras de Quim Clotet -jefe de producto y nutricionista de Pavo- «gran parte de los forrajes utilizados son de muy baja calidad, pobres en nutrientes y de bajo aporte energético y proteico. Además el uso de paja de cereal está muy extendido y esta, aparte de ser fibra poco digestible, casi no aporta proteínas. Todo esto genera dietas desequilibradas y muchos problemas para los caballos de deporte».



Cualquier criador de caballos es consciente de que los forrajes constituyen la base principal de la alimentación de un caballo. Generalmente, en los centros hípicos, los caballos de deporte reciben paja, henos y a veces, henolajes y ensilados.

Los forrajes a nivel energético y proteico, ¿qué aportan exactamente?

En Pavo analizamos muestras de forrajes de toda España y Portugal. A la vista de los resultados nos preocupa la tendencia que estamos observando, cada vez los forrajes son más groseros, ha disminuido el valor energético y todavía más el proteico. Estos forrajes pobres en energía pueden ser una solución para suministrar ad libitum a caballos que no trabajan, ya que ingerirán suficiente cantidad de nutrientes si lo complementamos con una pequeña cantidad de pienso o un suplemento vitamínico mineral. Pero es muy diferente si hablamos de caballos que deban proporcionar más rendimiento.

Novedad: No comprometa sus logros

«Estoy convencido de que la mayoría de los caballos de deporte ingieren muy poca energía y proteína. Muchos alimentos no cubren suficientemente esta carencia, incluso suministrando forraje de alta calidad. Esta ha sido la razón por la que decidimos desarrollar un nuevo producto» nos comenta Rob Krabbenborg. Con este objetivo solicitamos la colaboración de la clínica veterinaria de Bodegraven, quienes tienen una amplia experiencia en el seguimiento de caballos de deporte. El nuevo pienso se ha desarrollado en base a los siguientes principios:

- Un caballo de deporte tiene unas necesidades de proteínas o, mejor dicho, de aminoácidos esenciales para el desarrollo y la recuperación muscular
- Las proteínas juegan un papel muy importante en el transporte de minerales en sangre y en el sistema inmunológico del caballo
- Por sí mismo, el organismo no produce estos aminoácidos en cantidad suficiente, por lo tanto deben ser proporcionados a través de la alimentación

Rob Krabbenborg continúa: «y en las proporciones correctas que es primordial. La fórmula hace la diferencia». Las habas de soja constituyen una excelente fuente de proteínas para los caballos. A partir de ese momento nos propusimos encontrar un ingrediente que aportase energía para el mejor rendimiento de resistencia, y lo hemos encontrado en el aceite de lino proveniente de semilla de lino extrusionada. Para equilibrar es también importante un suplemento de vitaminas y minerales y para mejorar la apetencia del producto, un pequeño aporte de melaza de caña.

El conjunto de todo ello ha dado como resultado un nuevo muesli bautizado como Pavo TopSport.

El Dr. Teun Sterk, veterinario especialista en équidos de la clínica Bodegraven, explica el modo de empleo:

«Al reemplazar una parte de los piensos habituales por Pavo TopSport, restablecemos el equilibrio de la ración completa. Pavo TopSport contiene un 20 por ciento de proteína de soja de alta calidad y un 18 por ciento de aceite, que proporciona la energía para el rendimiento en resistencia al quemarse sin liberar ácido láctico. Además, contienen un suplemento de vitamina E para prevenir la acidificación de las células musculares».

20%
proteína

18%
aceite

COMPOSICIÓN POR KILO

| | |
|------------------------------|-----------|
| MJ | 14,2 |
| Proteínas brutas digestibles | 16,8 % |
| Proteína bruta | 20,0 % |
| Aceites y grasas brutos | 18,0 % |
| Celulosa bruta | 7,2 % |
| Cenizas brutas | 8,9 % |
| Azúcar | 5,0 % |
| Almidón | 16,5 % |
| Calcio | 0,9% |
| Fósforo | 0,5 % |
| Sodio | 0,7 % |
| Magnesio | 0,7 % |
| Lisina | 9,8 g |
| Metionina | 3,1 g |
| Treonina | 7,5 g |
| Vitamina A | 15.000 UI |
| Vitamina D3 | 2.500 UI |
| Vitamina E | 750 mg |
| Vitamina C | 500 mg |
| Biotina | 300 mcg |



NO COMPROMETA SUS LOGROS: EL ANÁLISIS DE FORRAJES UN MUST

Los forrajes contienen cada vez menos y menos energía y proteínas. Esto es lo que muestran los análisis realizados por Pavo en los últimos años.

¿Qué contienen los forrajes?

Los análisis de forraje todavía no se hacen de forma sistemática. Constituyen la base principal de la alimentación de los caballos, por tanto es importante conocer lo que contienen para poder optimizar la alimentación.

Los análisis que hizo Pavo nos indicaron que el contenido de proteína bruta digestible del heno y del ensilaje es de 60 gramos por kilo de materia seca, un caballo de deporte necesita, como mínimo, 80 gramos al día. El valor energético tampoco es mucho mejor, la mayoría de las muestras contienen menos de 8,8 MJ y resultados de 6 MJ, lejos de ser una excepción, se encontraban a menudo. Estos resultados son comparables al valor nutritivo de la paja.

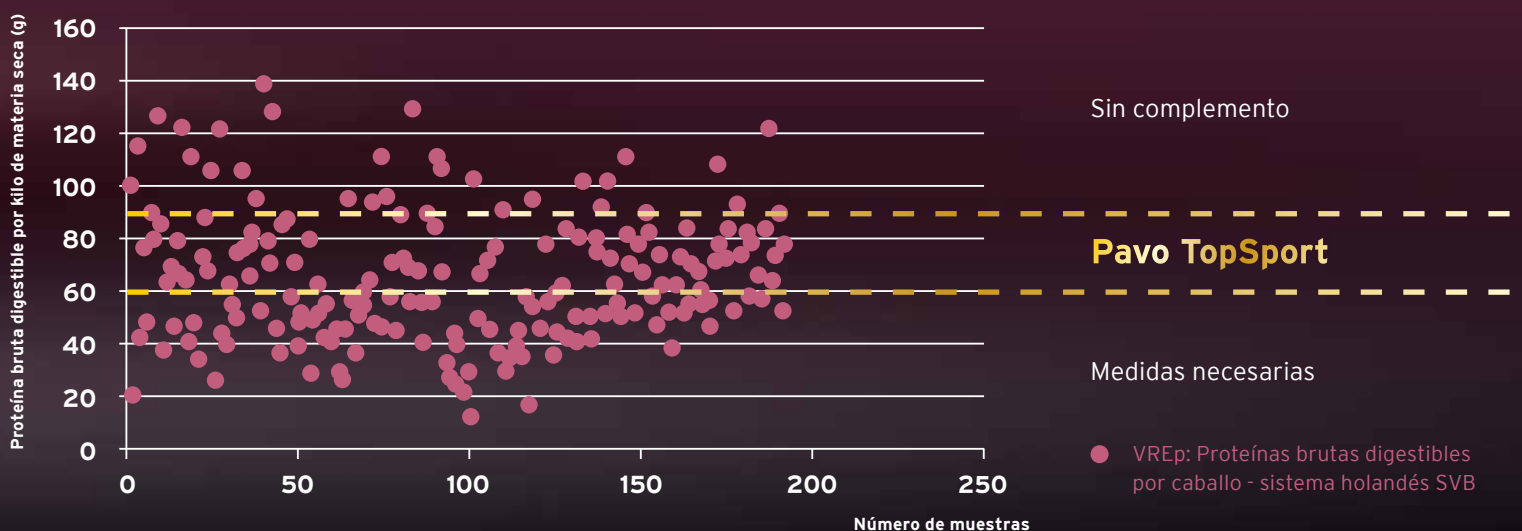
Para los caballos de deporte, el uso de forrajes con altos niveles de energía y proteína es el primer paso en la dirección correcta. No se puede saber los que contienen exactamente hasta realizar un análisis.

El exceso de concentrado no es deseable

Si deseamos un rendimiento superior, ni siquiera los forrajes más ricos en energía son suficientes para el caballo de deporte. Si realmente quiere un rendimiento superior hay que suministrar un complemento, Pavo TopSport es un suplemento que puede restablecer el equilibrio de la ración. Administrar indiscriminadamente un concentrado puede tener sus inconvenientes. Debido a su alto contenido en cereales, algunos contienen mucho almidón, ello constituye un efecto negativo en el nivel de acidez en estómago e intestinos. Una "sobrecarga de concentrados" conlleva una hiperactividad del intestino grueso lo que provocaría una disminución de la energía disponible en el caballo.

Un gran número de criadores de caballos son reticentes a las proteínas. «Con razón», dice Rob Krabbenborg. «Todo el mundo cree que un exceso de proteínas origina prominencias, hinchazón de extremidades o incluso laminitis, y generalmente la causa son los carbohidratos no estructurales: azúcares y almidón».

Análisis de los valores VREp para la estación forrajera de 2013:



¿Sabías qué...

- los caballos que sudan mucho necesitan más proteínas?
- podemos reconocer que un caballo que tiene carencias en proteínas porque es más débil la tensión muscular a nivel de los músculos traseros?
- los caballos que siempre se están moviendo son más sensibles a las lesiones?
- una lesión provoca un desequilibrio entre la carga de trabajo y la capacidad funcional? En el deporte de alto nivel, la carga se conoce, por tanto sabemos que es conveniente aumentar la capacidad funcional. Un buen manejo de los caballos de deporte es fundamental para el éxito.



¿Por qué suplementar la alimentación con Pavo TopSport?

- Para optimizar el equilibrio de la ración
- Para aumentar la fuerza muscular
- Para reforzar la resistencia
- Para mejorar el rendimiento



SOLO PARA LOS DEPORTISTAS CON AMBICIÓN: PAVO TOPSPORT EJEMPLOS DE RACIONES

Pavo Top Sport no está indicado para todos los caballos. Es un producto destinado a los caballos que trabajan al más alto nivel.



Pavo TopSport está indicado:

- Para los caballos entrenados diariamente
- Para caballos que compiten
- Para caballos que presentan un retraso en su desarrollo muscular
- Para los caballos que reciben muy poca energía en comparación con el rendimiento requerido
- Para los caballos jóvenes que aún tienen que desarrollar su masa muscular
- Para preparar a los caballos de concursos morfológicos

Si quiere incorporar Pavo TopSport a la dieta de su caballo es recomendable no sobrepasar el aporte máximo de 1 a 1,5 kilos por caballo y día (para un caballo de 600 kilos de peso vivo). Aumente gradualmente el aporte hasta que su caballo se habitúe. Algunos necesitan un poco de tiempo para adaptarse al sabor del producto.

Toda modificación de la dieta debe hacerse de forma gradual. Está indicado para mezclar con su pienso habitual.

Músculo en lugar de grasa

¿Los caballos engordarán si ingieren una dieta alta en energía?

«No, siempre y cuando se gaste esta energía en el entrenamiento y la competición, por ello este producto es para caballos de deporte que trabajan a alto nivel.

El producto ha sido testado durante más de un año y los caballos a los que se les administró fueron pesados regularmente, algunos aumentaron un poco de peso, pero esto fue debido al mayor desarrollo muscular y, por lo tanto, eran capaces de proporcionar un rendimiento superior y con menor sensibilidad a las lesiones».

Ejemplos de raciones para caballos de deporte

| Caballos de deporte (600 kg) - ejercicio moderado: | Caballos de doma (600 kg) - ejercicio intenso: | Caballos de salto (600 kg) - ejercicio intenso: | Caballos de concurso completo (600 kg) - ejercicio intenso: |
|---|--|---|--|
| Con un buen forraje (8,8 - 9,5 MJ/kg con un valor total de proteínas de 100 a 110 g/kg MS): <ul style="list-style-type: none"> • 8 a 11 kg de forraje • 2 - 3 kg de Pavo Condition o Pavo AllSports • Sin Pavo TopSport | Con buen forraje. (9,5 - 10,2 MJ/kg con un valor total de proteínas de 110 a 120 g/kg MS): <ul style="list-style-type: none"> • 8 a 11 kg de forraje • 3 - 4 kg de Pavo Energy-Control • Sin Pavo TopSport | Con buen forraje (9,5 - 10,2 MJ/kg con un valor total de proteínas de 110 a 120 g/kg MS): <ul style="list-style-type: none"> • 8 a 11 kg de forraje • 3 - 4 kg de Pavo AllSports o de Pavo Triple P • Sin Pavo TopSport | Con buen forraje (9,5 - 10,2 MJ/kg con un valor total de proteínas de 110 a 120 g/kg MS): <ul style="list-style-type: none"> • 8 a 11 kg de forraje • 2 - 3 kg de Pavo SportsFit • Sin Pavo TopSport |
| Con forraje de calidad media o baja: <ul style="list-style-type: none"> • 8 a 11 kg de forraje • 1 - 2 kg de Pavo AllSports o Pavo Condition • 1 kg de Pavo TopSport | Con forraje de calidad media: <ul style="list-style-type: none"> • 8 a 11 kg de forraje • 2 - 3 kg de Pavo Energy-Control • 1 kg de Pavo TopSport | Con forraje de calidad media: <ul style="list-style-type: none"> • 8 a 11 kg de forraje • 2 - 3 kg de Pavo AllSports o de Pavo Triple P • 1 kg de Pavo TopSport | Con forraje de calidad media: <ul style="list-style-type: none"> • 8 a 11 kg de forraje • 2 - 3 kg de Pavo Pavo SportsFit • 1 kg de Pavo TopSport |

Las cantidades de los piensos base son orientativas y variarán en función del estado del caballo y el tipo de intensidad en la actividad.



Y recuerde que puede pedir la dieta personalizada para su caballo en www.dietacaballo.com



Y NO OLVIDE ADEMÁS ... LOS OTROS PRODUCTOS DE LA GAMA PAVO SPORT

Pavo AllSports

Pellets indicados para caballos de deporte de todas las disciplinas

Pavo SportsFit

Muesli para caballos de deporte de todas las disciplinas

Pavo Energy Control

Pellets para deporte de alto nivel para aumentar la resistencia

Pavo Triple P

Muesli de prestaciones explosivas, para una energía de disponibilidad instantánea

Pavo Gold E

Equilibrador de la ración de cereales



Consulte con nuestro equipo sus dudas sobre la nutrición de sus caballos en www.pavo-horsefood.es

Si lo prefiere puede llamarnos al número 902 111 742



¡Pavo TopSport online!

En nuestro sitio web encontrará artículos, vídeos e información sobre productos. No deje de visitarnos. www.pavo-horsefood.es

Fotos: Arnd Bronkhorst
Foto Merel Blom: Dirk Caremans