# **Pavo FibreBeet**

#### La mejor ayuda posible para la recuperación



Mantener la condición física de algunos caballos puede ser complicado, ya que tienden a adelgazar y perder musculatura, alimentarlos con pienso de manera complementaria no siempre es la solución.

Pavo FibreBeet está especialmente desarrollado para caballos y ponis con una pobre condición corporal. Es una combinación especial compuesta por SpeediBeet (copos de remolacha), alfalfa y fibra muy digestible de salvado de soja, con un toque de fenogreco (alholva) que mejora la palatabilidad. La proteína de alta calidad de la alfalfa convierte a FibreBeet en el complemento de forraje ideal para que, los caballos delgados, sin fuerzas y con mal aspecto, recuperen una perfecta condición física. Pavo FibreBeet no contiene ningún tipo de cereal y su contenido en azúcar y almidón es muy bajo, por todo ello también es ideal para caballos sensibles al azúcar.

### **Características**

- Combinación de las superfibras de SpeediBeet y alfalfa
- Ayuda en la recuperación de la condición física y de la musculatura
- Muy bajo contenido en azúcar y almidón

#### Modo de empleo

Pavo FibreBeet debe administrarse húmedo. Ponga a remojo el producto durante 15 minutos en agua tibia, o 45 minutos en agua fría, en una proporción de 1:3 (Pavo FibreBeet:agua).

#### Recomendación diaria:

100 g / 100 kg de peso vivo Cantidad máxima: 1 kg / 100 kg de peso vivo



## **Indicaciones**

- Ideal para caballos con una condición física pobre y para caballos de deporte y ocio con una musculación insuficiente
- Pavo FibreBeet es muy recomendable como sustitutivo temporal o permanente del forraje de baja calidad
- Ideal para prevenir la deshidratación después de un ejercicio intenso
- Muy recomendable para caballos seniors, junto a Pavo 18 Plus

## Composición

Pulpa de remolacha / Alfalfa / Cascarilla de soja / Semilla de lino / Melaza de caña / Fenogreco (alholva)

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS	
Proteína Bruta	11,0%
Grasa Bruta	3,0%
Fibra Bruta	22,0%
Ceniza Bruta	10,0%
Azúcar	5,0 %
Almidón	3,0 %
Calcio	1,0 %
Fósforo	0,2 %
Magnesio	0,2 %
Sodio	0,1 %
Potasio	1,4 %