

Pavo Care4Life

Mezcla de plantas para mantener a tu caballo saludable y vital

Sobre Pavo Care4Life, pienso con diferentes clases de heno para la vitalidad de su caballo

Desde el punto de vista nutricional, **Pavo Care4Life** contiene todo lo necesario para estimular la salud de su caballo. La fórmula del pienso Care4Life con diferentes **clases de hierba** se basa en una mezcla de 11 plantas medicinales con ingredientes naturales de un alto contenido en fibra, ácidos grasos omega 3 y 6, así como levaduras.

Care4Life, mezcla de plantas medicinales para la limpieza del cuerpo del caballo

Las diferentes **clases de plantas** contenidas en Pavo Care4Life se componen por once tipos de plantas y hierbas distintas, que aportan vitaminas y minerales en forma orgánica (quelatos). Todos estos elementos juegan un papel fundamental en la limpieza interna del cuerpo del caballo. Entre otras clases de heno, el **pienso Care4Life** contiene reconocidas plantas medicinales como la Echinacea y la Caléndula, que tienen propiedades muy beneficiosas para la salud y se utilizan también para aumentar el bienestar de los humanos.

Mezcla de distintas clases de plantas

Pero, ¡tan importante como lo que tiene es lo que no incluye! **Pavo Care4Life** es una mezcla 100% natural de distintas clases de heno que no contiene sustancias innecesarias que sobrecarguen el metabolismo de su caballo. ¡Su contenido en azúcar y almidón es tan solo del 8%! Esta **mezcla de plantas medicinales** no contiene cereales ni subproductos de cereales y está libre de melaza para caballos, gluten y avena. ¡Pavo Care 4 Life es el pienso perfecto para la salud de los caballos!

Modo de empleo del pienso Care4Life

Pavo Care4Life es un **pienso con diferentes clases de hierbas** apto para todos los caballos. Sin embargo, algunos caballos se pueden poner ansiosos con la comida o comer demasiado rápidamente. En estos casos, recomendamos mezclar Pavo Care4Life con nuestro pienso con heno Pavo Daily Plus.

La ración óptima del **pienso Care4Life** es de 170g/día por cada 100kg de peso vivo del animal, lo que se traduce en una media de un kilo de Pavo **Care4Life** al día para un caballo de sangre caliente. Sin embargo, las cantidades dependerán también de otros factores como los pastos disponibles y su calidad. Debido a su bajo contenido en azúcar y a la presencia de algunos ingredientes poco habituales entre las diferentes **clases de plantas**, muchos equinos tardan en acostumbrarse al sabor de **Pavo Care4Life**. Por eso aconsejamos una transición paulatina durante cuatro días hasta alcanzar las cantidades recomendadas.

El **pienso Care4Life con diferentes clases de hierbas** está disponible en envase de 15 kg y tiene una durabilidad de 6 meses.



Pavo Care4Life

Mezcla de plantas para mantener a tu caballo saludable y vital

Especificaciones del producto

Contiene

Torta de girasol
Copos de habas de soja tostada
Mix de hierbas
Aceite de soja
Copos de guisante
Cloruro sódico
Hierba
Carbonato cálcico
Copos de zanahoria
Óxido de magnesio
Fosfato monocálcico
Aceite de semilla de lino
Alfalfa
Pulpa de manzana
Cáscaras de semillas de girasol
Semilla de lino
Levadura de cerveza

Envase

Envase 15 kg
Envase 3 kg

Durabilidad

Envase 6 meses

Componentes analíticos

Energía digestible (DE) 9,5 MJ/kg
Energía (EWpa) 0,74 EWpa
Energía (EN) 8,1 MJ/kg
Proteína digestible 109 gr/kg
Proteína bruta 13,2 %
Grasa bruta 5,8 %
Fibra bruta 24,8 %
Cenizas brutas 11,1 %
Azúcar 4 %
Almidón 3,6 %

Minerales y oligoelementos (por kg)

Calcio 1,5 %
Fósforo 0,37 %
Sodio 0,64 %
Potasio 1,42 %
Magnesio 0,66 %
Cobre 80 mg
Hierro 150 mg
Cinc 250 mg
Manganeso 150 mg
Selenio 0,9 mg
Yodo 1,5 mg

Minerales quelados
Selenio en forma orgánica

Niveles de vitaminas (por kg)

Vitamina A 32.000 UI
Vitamina D3 3.600 UI
Vitamina E 600 mg
Vitamina K3 6 mg
Vitamina B1 50 mg
Vitamina B2 40 mg
Vitamina B6 20 mg
Ácido pantoténico 27 mg
Ácido fólico 15 mg
Niacina 50 mg
D-Biotina 500 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
Cantidad	0,3 kg	0,7 kg	1,0 kg