

Pavo Condition

Sport and recreation

Para deporte y hobby

Pavo Condition es un alimento premium y saludable, enriquecido en vitaminas y minerales tales como la biotina, zinc, magnesio entre otros, que proporcionan un estado muy saludable con un mejor brillo del pelo. Indicado para caballos y ponis de hobby y deporte con actividad física moderada y en cualquier disciplina. No contiene avena, por lo que está indicado también para caballos que se calientan con facilidad y por lo tanto para mejorar su temperamento

- Elaborado en gránulos de gran tamaño (8 mm) lo que favorece la masticación e insalivación del bolo alimenticio
- Bajo contenido en proteína, menor sobrecarga renal y hepática
- No contiene avena y tiene un bajo nivel de azúcar y almidón, lo que confiere una mayor seguridad digestiva y mejor control del temperamento (calentamiento)
- Contiene todas las vitaminas y minerales fundamentales para cubrir las necesidades diarias en cualquier actividad.
- Aporte extra de biotina para cascos fuertes y pelo sano
- Contiene lino, lo que confiere una mayor aporte de ácidos grasos omega 3 y mejora el estado de piel y pelo.



Composición: Salvado de Trigo, cebada, salvado de soja, trigo, alfalfa, melaza de caña, semilla de lino, aceite de soja, vitaminas y minerales

Características analíticas

Proteína bruta	10,5 %	Vitamina A [E672]	12.500 IE	Niacina	25 mg
Grasa bruta	3,0 %	Vitamina D3 [E671]	2.100 IE	D-Biotina	250 mcg
Celulosa bruta	14,0 %	Vitamina E 1]	165 mg	Cobre [E4] 2]	20 mg
Cenizas brutas	8,5 %	Vitamina K3	3 mg	Hierro [E1] 3]	110 mg
Azúcar	6,0 %	Vitamina B1	15 mg	Zinc [E6] 4]	100 mg
Almidón	21,0 %	Vitamina B2	15 mg	Manganeso [E5]	80 mg
Calcio	0,9 %	Vitamina B6	10 mg	Cobalto [E3] 6]	0,5 mg
Fósforo	0,4 %	Vitamina B12	150 mcg	Selenio [E8] 7]	0,35 mg
Sodio	0,5 %	Ácido pantoténico	15 mg	Yodo [E2] 8]	0,9 mg
Potasio	1,0 %	Colina	275 mg	Energía Digestible: 12, 3 MJ/ kg	
Magnesio	0,5 %	Ácido fólico	7 mg		

Modo de empleo:

Administrar de 0,5 a 1,5 Kg. máximo por cada 100 Kg. de peso vivo. Asegurar un mínimo de forraje del 1,5 % en materia seca del peso vivo

Presentación: envase de 20 Kg.

