

Pavo Podo Lac

For pregnant and lactating mares

Alimento premium para yeguas en gestación y lactación

Alimento premium de alta calidad para yeguas en gestación y lactación y a su vez proporcionar al potro nonato todos los nutrientes esenciales para su desarrollo y maximizar el rendimiento y producción de la leche de la yegua después del parto.

- Contiene cobre, zinc y manganeso de fácil digestión para el potro nonato
- Formulado con el probado concepto de Podo®, fortificación mineral,
- Vitamina E y beta caroteno extra para estimular la fertilidad y expulsión de la placenta
- Mantiene a las yeguas en óptimas condiciones y fomenta el máximo rendimiento de la leche
- Proporción correcta de calcio / fósforo

Pavo Podo® Lac es el Paso 1 para lograr llevar a la yegua y al potro a un crecimiento sano. Suministre a los potros Pavo Podo® Start desde la 3ª semana de vida. Es el Paso 2 en el programa de reproducción Pavo



Presentación: saco de 20 Kg.

Composición: Salvado de trigo, trigo, salvado de soja,,torta de soja, maíz, semilla de lino, aceite de soja , melaza caña, vitaminas y minerales

Características analíticas

| | | | | | |
|----------------|--------|--------------------|-----------|------------------------|---------|
| Proteína bruta | 15 % | B-Caroteno *) | 50 g | Niacina | 21 mg |
| Grasa bruta | 3,5 % | Vitamina A [E672] | 10.500 IE | D-Biotina | 210 mcg |
| Celulosa bruta | 9,0 % | Vitamina D3 [E671] | 2.750 IE | Cobre (E4) 2.1a) 2.1b) | 17 mg |
| Cenizas brutas | 8,0 % | Vitamina E 1) | 140 mg | Hierro (E1) 2.2) | 90 mg |
| Azúcar | 7,0 % | Vitamina K3 | 2,5 mg | Zinc (E6) 2.3a) 2.3b) | 85 mg |
| Almidón | 23,0 % | Vitamina B1 | 10 mg | Manganeso (E5) 2.4a) | 70 mg |
| Calcio | 0,9 % | Vitamina B2 | 10 mg | Cobalto (E3) 3) | 0,4 mg |
| Fósforo | 0,4 % | Vitamina B6 | 7 mg | Selenio (E8) 4) | 0,3 mg |
| Sodio | 0,5 % | Vitamina B12 | 120 mcg | Yodo (E2) 5) | 0,7 mg |
| Potasio | 1,2 % | Ácido pantoténico | 13 mg | | |
| Magnesio | 0,5 % | Colina | 250 mg | | |
| Lisina | 6,5 g | Ácido fólico | 6 mg | | |
| Metionina | 2,4 g | | | | |

Energía Digestible: 13,1 MJ/ kg

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

