

# DH | PROTEK

Alimento concentrado, diseñado para cubrir los requerimientos nutricionales de potrillos lactando y yeguas en etapa de lactación.



## — DESCRIPCIÓN.

Alimento Peletmix es una mezcla de partículas peletizadas y extruidas (Pelet 66% y Extruido 34%), muy palatable, bajo en almidón y fortificado con minerales y vitaminas. En combinación con forraje de buena calidad este alimento cumple con los requerimientos de proteína, energía, vitaminas y minerales de Potrillos en iniciación desde sus primeros consumos de alimentos sólidos (15 a 30 días de vida) a 6 meses, así como para alimentar a Yeguas desde 15 días antes del parto, durante todo el período de lactación hasta 15 días antes del destete del potro.

Las yeguas en su último tercio de gestación requieren una alimentación dirigida al aporte los nutrientes necesarios para tener un adecuado desarrollo fetal y una buena producción de leche de calidad, así mismo es importante que no se realicen cambios de alimentación durante periodos de estrés como es el caso del parto, por ello será conveniente realizar esta integración de DH Protek a la dieta al menos 15 días antes del parto.

En el caso de los potrillos la iniciación es vital por lo que requiere un alimento que le aporte los nutrientes requeridos para un apropiado desarrollo físico y evitar de manera paralela el excesivo desgaste de la condición corporal de la yegua al tener que cubrir los requerimientos nutricionales propios y los del potro alimentado con la leche producida durante este periodo.

## — INGREDIENTES.

Granos de cereales, Pastas de oleaginosas, Subproductos de cereales, Subproductos de leguminosas, Aceite de oleaginosas, Melaza, Calcio, Fosforo, Magnesio, Sodio, Cloro, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitaminas de Complejo B, Extracto de levaduras.

## PERFIL NUTRICIONAL

| NUTRIENTE      | UNIDADES | INCLUSIÓN |
|----------------|----------|-----------|
| Materia Seca   | %        | 89.00     |
| Proteína Cruda | %        | 19.00     |
| Grasa Cruda    | %        | 6.00      |
| Fibra Cruda    | %        | 14.00     |
| Calcio         | %        | 1.75      |
| Fósforo        | %        | 0.42      |
| Metionina      | %        | 0.26      |
| Lisina         | %        | 1.06      |

Pese a su caballo con una báscula o midalo con una cinta métrica y la fórmula sugerida.

(PERÍMETRO TORÁXICO)(PERÍMETRO TORÁXICO) (LONGITUD)

11,900

# DINASTY HORSE

UN LEGADO DE NUTRICIÓN



VIMIFOS

## TIPS NUTRICIONALES.

- Considere con el apoyo de su veterinario o nuestro equipo técnico de asesores el sexo, raza, edad, etapa de desarrollo, etapa reproductiva, tipo de trabajo, deporte, condiciones climáticas, manejo y todas aquellas condiciones que puedan influir, para poder determinar el tipo de producto a elegir, buscando siempre cubrir las necesidades nutricionales de los animales sin excederse en los mismos, recuerde que Dynasty Horse, posee un plan de alimentación con una gama suficiente de productos con los cuales puede usted cubrir las diferentes necesidades alimenticias y nutricionales de los equinos con una bases científica pero práctica para los diferentes tipos de caballos.
- Proporcione diariamente del 5 al 10% de su peso corporal en litros de agua fresca y potable a temperatura adecuada, considerando las variaciones causadas por climas adversos, para garantizar el consumo suficiente de este importante fluido, el cual debemos considerar primordial componente de cualquier tipo de dieta a suministrar.
- La base de la alimentación del caballo es el heno o forraje PRIMERO FORRAJE, por tanto ofrezca éste de buena calidad en una proporción del 1 al 2% en relación al peso corporal, recordando que las gramíneas (pastos o zacates) son la base y origen de la forma natural de alimentación del caballo, el uso de otro tipo de leguminosas (alfalfas o tréboles) nos darán mayores aportes proteicos a las dietas, pero así mismo en exceso pueden aportar cantidades importantes de otros componentes como minerales, no muy deseables y potenciales a causar trastornos digestivos en combinación con aguas pesadas según sea la zonas geográfica donde se encuentre ubicada la cuadra de caballos.

