

Suplemento balanceador con alta concentración de aminoácidos y minerales.



Total Plus 30

BENEFICIOS

- Mejor desarrollo del potrillo en crecimiento
- Reduce el estrés al destete
- Refuerza el sistema inmunológico
- Mejor estado corporal
- Mejor producción de leche
- Menor índice de mortalidad de los potrillos
- Mejora la digestibilidad

SUMINISTRO

- Yeguas en distintas etapas reproductivas según requerimientos del caso: 500 gr solo o 100 a 300 gr como suplemento de un alimento concentrado del tipo Equidiet Haras

- Potrillos destete: 500 g solo o 100 a 300 g como suplemento de un alimento concentrado según requerimientos

Recomendado su uso en conjunto con un alimento concentrado energético de tipo EQUIDIET HARAS (alimentación "en 2 pasos")



PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 Kg



CONTIENE PRODUCTOS **Altech**

EQUIDIET®

Especialistas en Nutrición Equina

QUÉ ES?

Suplemento balanceador con alta concentración de aminoácidos y minerales para Potrillos en destete y yeguas Madres (fin de gestación y pico de lactancia).

Aporte concentrado de Vitaminas y Minerales quelados de alta biodisponibilidad y bioactividad.

QUÉ HACE ?

- Factores Inmunoestimulantes, combaten el estrés oxidativo (Sel-Plex® y Vit. E) y estimulan el sistema inmune.
- Factores Nutrigenómicos, sustancias incluidas en las dietas que influyen sobre la expresión de los genes (Sel-Plex®).
- NUPRO®: proteína funcional que contiene niveles de nutrientes esenciales y funcionales en altas concentraciones para el animal joven.

QUÉ CONTIENE ?

Composición centesimal	Vitaminas por kg bruto	Minerales/ kgbruto	Caract técnicas/ kgbruto
Proteína bruta: 30 % min.	A 80 000 UI	Magnesio 0,48%	Energía neta: 0,70 UFC
Grasa bruta: 8 % min.	D3 8 000 UI		Aminoácidos 250 g MADC
Fibra bruta: 7 % máx.	E 1000 UI	Manganeso 380 mg	ED: 2,9 MCal/kg
Humedad :13 % máx.		Cobre: 600 mg	Lisina: 1,75%
Calcio: 3 % - 4 %		Zinc :1200 mg	
Fósforo: 1,5 % - 2 %		Selenio 3 mg	
NUPRO: 2 %			
NaCl: 2%			

+54 230 4490541

info@equidiet.info

www.equidiet.info



www.facebook.com/equidietargentina