

# EQUUSLINE YEGUAS Y POTROS

## Ingredientes

Cebada, Salvado de trigo, Harina de soja \*, Avena, Pienso de gluten de maíz, Vainas de algarroba secas, Melaza de caña de azúcar, Aceite vegetal de palma, Carbonato cálcico, Fosfato dicálcico y Cloruro de sodio.

Administrar a potros y yeguas desde el nacimiento hasta los 2 años de vida.

## Componentes analíticos (%)

Proteína Bruta	15,6
Aceite y Grasas brutos	4,10
Fibra Bruta	6,70
Ceniza Bruta	7,70
Calcio	1,01
Fósforo	0,73
Sodio	0,39

\* Producida a partir de habas de soja modificadas genéticamente

## Oligoelementos (mg/kg)

E-1 Hierro (Carbonato ferroso)	14,0
E-2 Yodo (Yoduro de potasio)	0,98
E-3 Cobalto (Carbonato básico cobaltoso monohidratado)	0,60
E-4 Cobre (Sulfato cúprico pentahidratado)	6,70
E-4 Cobre (Quelato de cobre aminoácidos hidratados)	20,0
E-5 Manganeso (Oxido Manganeso)	30,0
E-5 Manganeso (Quelato de Manganeso de aminoácidos hidratado)	0,60
E-6 Zinc (Oxido de Zinc)	52,0

## Antioxidantes (mg/kg)

BHA (E-320)	0,15
BHT (E-321)	1,65
Etoxiquina (E-324)	0,24

## Ligantes (%)

Sepiolita (E-562)	0,20
-------------------	------

## Aminoácidos (%)

DL-Metionina 99	0,09
-----------------	------

## Vitaminas (kg)

Vitamina A (E-672) (UI)	9.000
Vitamina D3 (E-671) (UI)	900
Vitamina E (mg)	158
Vitamina B1 (mg)	4,50
Vitamina B2 (mg)	2,70
Vitamina B6 (mg)	10,8
Vitamina B12 (mcgr)	13,6
Vitamina K (mg)	1,80
Biotina (mg)	0,50
Ácido fólico (mg)	1,00
Cloruro de colina (mg)	200
Niacina (mg)	7,20



\*Formato: saco de 25 Kg.