

COLTS SUPER MIX



CUIDADO DE
ARTICULACIONES



CRECIMIENTO
ÓPTIMO



MEJORA DEL
SISTEMA
INMUNOLÓGICO



HUESOS
FUERTES



SALUD
INTESTINAL

Pienso multipartícula de alta calidad, específico para el crecimiento de los potros hasta su edad adulta. Favorece el correcto desarrollo del potro debido a su equilibrado contenido en minerales, vitaminas y aminoácidos, que ayudan a madurar el sistema muscular, óseo, y articular de manera adecuada aportando la energía necesaria para su crecimiento.

Formato: 20kg

COMPOSICIÓN

Salvado de trigo, Avena negra, Copos de maíz*, Harina de forraje de alfalfa, veza, festuca y ray-grass, Copos de cebada, Harina de alfalfa, Salvado de avena, Aceite vegetal de palma, Copos de guisantes, Carbonato cálcico, Cebada, Cloruro de sodio, Melaza de caña de azúcar.

*Modificado genéticamente.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	12,2%	Fósforo	0,55%	Ceniza Bruta	7,3%
Calcio	1,10%	Fibra Bruta	11,9%		
Grasa Bruta	5,6%	Sodio	0,38%		

ADITIVOS

Vitaminas

Vitamina A	18.000 UI/kg.	Vitamina K3	3,60 mg/kg.
Vitamina D3	1.800 UI/kg.	Biotina	0,36 mg/kg.
Vitamina E	120 mg/kg.	Ácido fólico	1,80 mg/kg.
Vitamina B1	9,00 mg/kg.	Cloruro de colina	360 mg/kg.
Vitamina B2	5,40 mg/kg.	Niacina	14,40 mg/kg.
Vitamina B12	27,00 µg/kg.	D-pantotenato cálcico	9,0 mg/kg.

Oligoelementos

Hierro. Carbonato ferroso **108 mg/kg.**
 Yodo. Ioduro de potasio **0,90 mg/kg.**
 Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto **0,36 mg/kg.**
 Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado **18,00 mg/kg.**
 Manganeseo. Óxido manganeso **72,00 mg/kg.**
 Zinc. Óxido de zinc **90,00 mg/kg.**
 Zinc. Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina **36,00 mg/kg.**
 Selenio. Selenito de sodio **0,18 mg/kg.**
 Selenio. Forma orgánica de selenio producido por *S. cerevisiae* NCYC R3397 (levadura inactivada selenizada) **0,18 mg/kg.**

PAUTAS DE ALIMENTACIÓN *

CARGA DE TRABAJO	KG PIENSO / 100KG PESO CORPORAL / DÍA
TRABAJO LIGERO	0,2 - 0,5
TRABAJO MODERADO	0,4 - 0,75
TRABAJO DURO	0,75 - 1,1
TRABAJO INTENSO	1,1 - 1,3

*En función de la cantidad y variedad de forraje