



Componentes analíticos	%	Vitaminas:	Cantidad	Unidad
· Proteína bruta:	14.00%	· Vitamina A	10,000.00	UI/Kg
· Fibra bruta	9.20%	· Vitamina D3	2,000.00	UI/Kg
· Grasa bruta	2.70%	<b>Oligoelementos:</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Unidad</b>
· Ceniza bruta	8.20%	· Hierro (Sulfato de Hierro, monohidratado)	40.02	mg/Kg
· Calcio	1.25%	· Zinc (Óxido de Zinc)	28.03	mg/Kg
· Sodio	0.41%	· Cobalto (Acetato de cobalto Tetrahidratado)	0.60	mg/Kg
· Fósforo	0.55%	· Manganeso (Óxido de manganeso)	19.96	mg/Kg
· Lisina	0.60%	· Cobre (Sulfato cúprico pentahidratado)	5.00	mg/Kg
· Metionina	0.21%	· Selenio (Selenito sódico)	0.10	mg/Kg
· Humedad	11.50%	· Yodo (Yodato cálcico anhidro)	0.50	mg/Kg
· E.D. Équidos	2.800 Kcal			

Composició: Cebada, Segundas de trigo, Alfalfa, Maíz modificado genéticamente, Algarroba, Melaza de caña, Carbonato de calcio, Cloruro sódico, Harina de extracción de soja tostada a partir de habas de soja modificadas genéticamente. Fosfato monocalcico. Aceite de soja a partir de habas de soja modificadas genéticamente. Bicarbonato sódico.

Alimento granulado, rico en energía. Ideal para yeguas durante el proceso de gestación y cría. Suministrar junto con forraje de calidad. Prohibida la administración simultánea de Vitamina D2. Hay que tomar medidas de protección para evitar la exposición a cobalto por inhalación o por vía cutánea.

