



Componentes analíticos	%	Vitaminas:	Cantidad	Unidad
· Proteína bruta:	11.30%	· Vitamina A	6,001.00	UI/Kg
· Fibra bruta	7.06%	· Vitamina D3	1,200.00	UI/Kg
· Grasa bruta	3.08%	· Vitamina E (Alfa Tocoferol)	20.00	mg/Kg
· Ceniza bruta	5.40%	· Vitamina B1	2.40	mg/Kg
· Calcio	0.83%	· Vitamina B2	2.40	mg/Kg
· Sodio	0.23%	· Vitamina B6	2.00	mg/Kg
· Fósforo	0.30%	· Vitamina B12	0.01	mg/Kg
· Biotina	0.46%	· Vitamina K3	0.40	mg/Kg
· E.D. Équidos	2.700 Kcal	Oligoelementos:	Cantidad	Unidad
		· Cobre	10.00	mg/Kg
		· Zinc (Óxido de Zinc)	50.00	mg/Kg
		· Yodo (Yoduro de Potasio)	0.20	mg/Kg
		· Hierro (Sulfato ferroso monohidratado)	100.00	mg/Kg
		· Selenio (Selenito de Sodio)	0.20	mg/Kg
		Aditivos Zootécnicos:	Cantidad	Unidad
		· Cobalto (Sulfato de cobalto monohidratado)	0.10	mg/Kg
		· Magnesio (Óxido de Magnesio)	30.00	mg/Kg

Composició: Avena, Cebada, Maíz y gluten de maíz (a), Algarroba troceada y harina, Alfalfa deshidratada, Habas, Harina de soja (b), Salvado hoja de trigo, Melaza, Carbonato cálcico, Grasas animales, Sal, Linaza, Fosfato bicálcico. (a) Producto derivado del maíz genéticamente modificado. (b) Producto derivado de habas de soja genéticamente modificadas.

Alimento multipartículas complementario al forraje. Ideal para animales con una actividad física media y para yeguas gestantes.