



Components analítics	%	Vitamines:	Quantitat	Unitat
· Proteïna bruta:	10.87%	· Vitamina A	10,000.00	UI/Kg
· Fibra bruta	7.88%	· Vitamina D3	2,000.00	UI/Kg
· Greix brut	2.87%	<b>Oligoelements:</b>	<b>Quantitat</b>	<b>Unitat</b>
· Cendra bruta	7.83%	· Ferro (Sulfat de Ferro, monohidratat)	40.02	mg/Kg
· Calci	1.19%	· Zinc (Òxid de Zinc)	28.03	mg/Kg
· Sodi	0.41%	· Cobalt (Acetat de cobalt Tetrahidratat)	0.60	mg/Kg
· Fòsfor	0.55%	· Manganès (Òxid de manganès)	19.96	mg/Kg
· Lisina	0.55%	· Coure (Sulfat cúpric pentahidratat)	5.00	mg/Kg
· Metionina	0.20%	· Seleni (Selenit sòdic)	0.10	mg/Kg
· Humitat	12.04%	· Iode (Iodat càlcic anhidre)	0.50	mg/Kg
· E.D. Èquids	2.800 Kcal			

Composició: Ordi, Segones de blat, Pallets d'alfals, Blat de moro modificat genèticament, Garrofa, Melassa de canya, Carbonat de calci, Clorur sòdic, Farina d'extracció de soja torrada a partir de faves de soja modificades genèticament. Fosfat monocàlcic. Oli de soja a partir de faves de soja modificades genèticament. Bicarbonat sòdic.

Aliment granulat, ric en energia. Ideal per a animals amb una activitat física alta en qualsevol disciplina. Subministrar juntament amb farratge de qualitat. Prohibida l'administració simultània de Vitamina D2. S'han de prendre mesures de protecció per a evitar l'exposició a cobalt per inhalació o per via cutània.