



Components analítics	%	Vitamines:	Quantitat	Unitat
· Proteïna bruta:	16.50%	· Vitamina A	10,000.00	UI/Kg
· Fibra bruta	8.02%	· Vitamina D3	2,000.00	UI/Kg
· Greix brut	3.73%	Oligoelements:	Quantitat	Unitat
· Cendra bruta	7.62%	· Ferro (Sulfat de Ferro, monohidratat)	40.02	mg/Kg
· Calci	0.94%	· Zinc (Òxid de Zinc)	28.03	mg/Kg
· Sodi	0.41%	· Cobalt (Acetat de cobalt Tetrahidratat)	0.60	mg/Kg
· Fòsfor	0.65%	· Manganès (Òxid de manganès)	19.96	mg/Kg
· Lisina	0.95%	· Coure (Sulfat cúpric pentahidratat)	5.00	mg/Kg
· Metionina	0.35%	· Seleni (Selenit sòdic)	0.10	mg/Kg
· Humitat	11.74%	· Iode (Iodat càlcic anhidre)	0.50	mg/Kg
· E.D. Èquids	2.950 Kcal			

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

Pinso complementari per a poltres. Subministrar, a partir del 2 mesos de vida, conjuntament amb farratge de qualitat. Prohibida l'administració simultània de vitamina O2. S'han de prendre mesures de protecció per tal d'evitar l'exposició al cobalt per inhalació o per via cutània