



| Componentes analíticos | %          | Vitaminas:                                    | Cantidad | Unidad |
|------------------------|------------|---|----------|--------|
| · Proteína bruta:      | 12.46%     | · Vitamina A                                  | 9,000.00 | UI/Kg  |
| · Fibra bruta          | 9.60%      | · Vitamina D3                                 | 1,800.00 | UI/Kg  |
| · Grasa bruta          | 2.57%      |   |          |        |
| · Ceniza bruta         | 7.78%      | Oligoelementos:                               | Cantidad | Unidad |
| · Calcio               | 1.17%      | · Zinc (Óxido de Zinc)                        | 60.00    | mg/Kg  |
| · Sodio                | 0.36%      | · Cobalto (Acetato de cobalto Tetrahidratado) | 0.30     | mg/Kg  |
| · Fósforo              | 0.55%      | · Manganeso (Óxido de manganeso)              | 60.00    | mg/Kg  |
| · Lisina               | 0.50%      | · Cobre (Sulfato cúprico pentahidratado)      | 12.00    | mg/Kg  |
| · Metionina            | 0.21%      | · Selenio (Selenito sódico)                   | 0.36     | mg/Kg  |
| · Humedad              | 12.47%     | · Yodo (Yodato cálcico anhidro)               | 1.50     | mg/Kg  |
| · E.D. Équidos         | 2.650 Kcal |   |          |        |

Composició: Segundas de trigo, Pallets de alfalfa, Cebada, Algarroba, Melaza de caña, Carbonato de calcio, Harina de extracción de semilla de girasol, Cloruro sódico.

Alimento granulado complementario al forraje. Ideal para animales con una actividad física media y para yeguas gestantes. Hay que tomar medidas de protección para evitar la exposición a cobalto por inhalación o por vía cutánea.

