

MODO DE EMPLEO:

Administrar a libre disposición a perdicés y faisanes, junto con agua abundante, fresca y limpia de bebida.

MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACIÓN ANIMAL:

Trigo, *Hna de extracción de soja tostada 47% P.B., **Maíz, **Residuos de destilería, Harina de extracción de semilla de girasol, Cebada, Carbonato de calcio, Fosfato dicálcico, Aceite de soja, Lisina 50, Cloruro de sodio, DL Metionina hidroxianálogo, Bicarbonato de sodio, L-Treonina (E-3C410).

*Producido a partir de haba de soja modificada genéticamente.

**Producto modificado genéticamente.

*** Producido a partir de maíz modificado genéticamente

COMPONENTES Y NIVELES ANALÍTICOS:

Proteína Bruta	19.00 %
Fibra Bruta	4.6 %
Aceites y Grasas Brutos	3.00 %
Cenizas Brutas	7.1 %
Lisina	1.03 %
Metionina	0.42 %
Calcio	1.00 %
Fósforo	0.6 %
Sodio	0.2 %

ADITIVOS NUTRICIONALES:**VITAMINAS PROVITAMINAS Y SUSTANCIA DE EFECTO ANÁLOGO:**

Vitamina A (3a672a) 7,600 UI/kg

Vitamina D3 (3a671) 1,500 UI/Kg

OLIGOELEMENTOS Y COMPUESTOS DE OLIGOELEMENTOS:

Hierro (Sulfato de Hierro) (II), monohidratado (3b103) 30.00 mg/kg

Yodo (Yoduro de potasio) (3b201) 1.80 mg/kg

Cobre (Sulfato cúprico pentahidratado) (E4) 4.00 mg/Kg

Manganeso (Óxido manganoso (II)) 3b502 75.00 mg/kg

Zinc (Óxido de Zinc) (3b603) 39.90 mg/kg

Selenio (Selenito sódico) (E8) 0.20 mg/kg

MEJORADOR DE LA DIGESTIBILIDAD:

E4a1640 6 Fitasa EC 3.1.3.26 750 FTU/KG

COLORANTES:

Luteína (E161b) 15.6 mg/kg

Zeaxantina (E161h) 1.0 mg/kg

Cantaxantina (E2a161g) 20.0 mg/Kg

PIENSO COMPLETO