

MODO DE EMPLEO:

Administrar a libre disposición a perdices y faisanes desde el nacimiento hasta las tres semanas de vida, junto con agua fresca y limpia de bebida.

MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACIÓN ANIMAL:

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

*Producido a partir de haba de soja modificada genéticamente.

**Producto modificado genéticamente.

****Obtenido de semilla de colza modificada genéticamente

*** Producido a partir de maiz modificado genéticamente

COMPONENTES Y NIVELES ANALÍTICOS:

Proteína Bruta	26.00 %
Fibra Bruta	3.3 %
Aceites y Grasas Brutos	4.00 %
Cenizas Brutas	8.2 %
Lisina	1.60 %
Metionina	0.76 %
Calcio	1.07 %
Fósforo	0.8 %
Sodio	0.2 %

ADITIVOS NUTRICIONALES:

VITAMINAS PROVITAMINAS Y SUSTANCIA DE EFECTO ANÁLOGO:

Vitamina A (3a672a) 6,000 UI/kg

Vitamina D3 (3a671) 1,200 UI/Kg

Vitamina E/ (3a700) 5 mg/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 manganeso (II)) 3b502 60.00 mg/kg

Zinc (Óxido de Zinc) (3b603) 40.00 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

Endo-1,4-beta-xilanas EC 3.2.1.8(4a15) 1,220 U./KG

Endo-1,3(4)-beta-glucanasa EC 3.2.1.6(4a15) 152 U./KG

COLORANTES:

Luteína (E161b) 15.9 mg/kg

Zeaxantina (E161h) 1.0 mg/kg

Cantaxantina (E2a161g) 20.0 mg/Kg

PIENSO COMPLETO