

## MODO DE EMPLEO:

Administrar a los avestruces recién nacidos y durante los primeros días de vida a libre disposición junto con agua fresca y limpia de bebida.

## MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACIÓN ANIMAL:

Trigo, \*Hna de extracción de soja tostada 47% P.B., \*\*Maíz, Cebada, Salvado y tercerillas, Harina de extracción de semilla de girasol, Carbonato de calcio, Manteca de cerdo, Aceite de soja, Alfalfa, Fosfato dicálcico, Lisina 50, Cloruro de sodio, DL Metionina hidroxianálogo, Bicarbonato de sodio, Lecitinas y emulgentes, L-Treonina (E-3C410).

\*Producido a partir de haba de soja modificada genéticamente.

\*\*Producto modificado genéticamente.

## COMPONENTES Y NIVELES ANALÍTICOS:

Proteína Bruta .....	21.20 %
Fibra Bruta .....	4.0 %
Aceites y Grasas Brutos .....	5.40 %
Cenizas Brutas .....	8.4 %
Lisina .....	1.26 %
Metionina .....	0.59 %
Calcio .....	1.50 %
Fósforo .....	0.6 %
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

## PIENSO COMPLETO