

# NUCLEO INICIO POLLO

PREMEZCLA VITAMINICA MINERAL RESERVADA EXCLUSIVAMENTE A LA FABRICACIÓN DE ALIMENTOS

**ESPECIE DE DESTINO:** POLLOS

**PRESENTACION :** HARINA

**VEHÍCULO :**

Carbonato de calcio, Fosfato monocalcico, Bicarbonato de sodio y amonio, Soluble de cebolla, Soluble de uva.

**COMPONENTES ANALÍTICOS:**

Fósforo	4.1	%
Calcio	15.5	%
Sodio	3	%

**VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS QUÍMICAMENTE DEFINIDAS DE EFECTO ANÁLOGO :**

Vitamina A	546 000	UI/kg
Vitamina D3	245 900	UI/kg
Vitamina E	1 090	mg/kg
Vitamina B1	82	mg/kg
Vitamina B2	273	mg/kg
D-pantotenato cálcico	546	mg/kg
Vitamina B6	82	mg/kg
Vitamina B12	1.09	mg/kg
Niacinamida	1 093	mg/kg
Vitamina K3	219	mg/kg
Acido Fólico	55	mg/kg
Biotina	5.5	mg/kg
Clorhidrato de betaina	39 300	mg/kg

**OLIGOELEMENTOS O COMPUESTOS DE OLIGOELEMENTOS :**

Hierro (Sulfato de hierro (II), monohidratado)	1 640	mg/kg
Cobre (Sulfato de cobre (II) pentahidratado)	546	mg/kg
Zinc (Sulfato de zinc monohidratado)	3 830	mg/kg
Manganeso (Óxido de manganeso (II))	3 830	mg/kg
Yodo (Yodato de calcio anhidro)	82	mg/kg
Selenio (Selenito de sodio)	16.4	mg/kg

**AMINOÁCIDOS, SUS SALES Y ANÁLOGOS :**

Lisina-HCl	10.9	%
L-treonina	1.4	%
DL-Metionina	15.3	%

**DIGESTIVOS :**

6-Fitasa EC 3.1.3.26	54 645	FTU/kg
Endo-1,4-beta-xilanas EC 3.2.1.8	68 310	UV/kg
Endo-1,3(4)-beta-glucanasa EC 3.2.1.6	46 990	UV/kg

**ANTIOXIDANTES :**

Butilhidroxitolueno (BHT)	100	mg/kg
Propil galato	50	mg/kg

**LIGANTES - ANTIAGLOMERANTES Y COAGULANTES :**

Mezclas naturales de esteatitas y de clorita

**CONSERVANTES :**

Acido cítrico	50	mg/kg
---------------	----	-------

**MODO DE EMPLEO :**

Nivel de incorporación : 1.83 % al Inicio.

Temperatura máxima de almacenaje : 25°C. Temperatura máxima para la granulación : 85°C

**Este producto contiene PROVIOX 50. PROVIOX 50 contiene fuentes de compuestos con actividad antioxidante, comparable a la vitamina E.**

Si el aditivo se administra a través del agua para beber, deberá evitarse el exceso de proteínas.