

## FICHA TECNICA DEL PRODUCTO :

### **GALMIX NUCLEO CABALLOS**

CÓDIGO PRODUCTO: **1003127**  
 DENOMINACIÓN: **Pienso Complementario**  
 ESPECIE ANIMAL: Para la administración de CABALLOS en fase de reposo, cría, crecimiento, deporte y competición.

INDICACIONES Y MODO DE *Administrar a razón de 200 - 300 gr./animal/día según estado productivo y grado de actividad.*

CANTIDAD MAXIMA: No superando el 1% de la ración diaria.

FECHA LÍMITE DE GARANTIA DEL CONTENIDO: **15 meses**  
 PESO NETO: **20 Kg**  
 OBSERVACIONES:

#### **C O M P O S I C I Ó N**

Concentrado de proteína de soja (2) // Fosfato Bicálcico // Trigo extrusionado // Carbonato Cálcio //  
Lactosuero de leche en polvo // Cloruro Sódico // Sulfato de magnesio

(2) Producida a partir de soja modificada genéticamente

\* El porcentaje exacto de peso de las materias primas para la alimentación animal que componen este pienso podrá obtenerse dirigiéndose a: Véase pie de etiqueta.

#### **C O M P O N E N T E S A N A L I T I C O S :**

Proteína Bruta	23,70 %
Grasa Bruta	0,50 %
Lisina (3c322)	1,86 %
Metionina (3c301)	0,72 %
Fibra Bruta	1,85 %
Ceniza Bruta	45,00 %
Sodio (Na)	1,50 %
Calcio (Ca)	10,50 %
Fósforo (P)	5,40 %

#### **A D I T I V O S**

##### VITAMINAS, PROVIT. Y SUST. QUÍMICAMENTE DEFINIDAS DE EFECTO ANALÓGO

Vitamina A (3a672a)	150.000 U.I./Kg.
Vitamina D3 (3a 671), no permitida simul. con D2	30.000 U.I./Kg.
Vitamina E (acetato de-todo-rac-alfa-tocoferilo) (3a700)	2.500 U.I./Kg.

##### OLIGOELEMENTOS O COMPUESTOS DE OLIGOELEMENTOS:

Zinc (c/Sulfato de Zinc monohidrat.) (3b605)	1.750 p.p.m.
Manganoso (c/Sulfato Manganoso Monohidratado) (3b503)	616 p.p.m.
Selenio (c/Selenito de sodio) (3b801)	7 p.p.m.
Iodo (c/ Iodato calcico anhidro) (3b202)	17 p.p.m.
Hierro (sulfato de hierro (II) monohidratado) (3b103)	2.000 p.p.m.
Cobre (c/ sulfato cúprico pentahidratado) (3b405)	135 p.p.m.
Cobalto (c/ Carbonato de cobalto(II)granulado recubierto) (3b304)	20 p.p.m.
Cantidades para:	1 Kg.

#### **PELUDIA**