

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO :

GALMIX **ADITIVO D&H PERROS**

CÓDIGO PRODUCTO: 1003142 P1
 DENOMINACIÓN: Pienso Complementario Mineral
 ESPECIE ANIMAL: PERROS. Ayuda a mejorar la función hepática, renal y digestiva, acelera la recuperación tras el ejercicio y mejora la salud general del aparato digestivo
 INDICACIONES Y MODO DE EMPLEO: Administrar a razón de 1 gr / cada 5 Kg de peso vivo y día. Mezclado con los alimentos una vez al día.
 CANTIDAD MAXIMA: No superando el 0,2% de la ración diaria.
 FECHA LÍMITE DE GARANTIA DEL CONTENIDO: 15 meses
 PESO NETO: 1 Kg
 OBSERVACIONES:

COMPOSICIÓN

Concentrado de Proteína de Soja (2) // Dextrosa // 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.

COMPONENTES ANALITICOS :

Proteína Bruta	35,00 %
Grasa Bruta	0,66 %
Lisina (3c322)	2,10 %
Metionina (3c301)	3,47 %
Fibra Bruta	2,50 %
Ceniza Bruta	12,90 %
Sodio (Na)	0,02 %
Calcio (Ca)	0,17 %
Fósforo (P)	0,45 %

ADITIVOS

VITAMINAS, PROVIT. Y SUST. QUIMICAMENTE DEFINIDAS DE EFECTO ANALOGO

Vitamina A (3a672a)	2.000.000 U.I./Kg.
Vitamina D3 (3a 671), no permitida simul. con D2	400.000 U.I./Kg.
Vitamina E (acetato de-todo-rac-alfa-tocoferilo) (3a700)	3.000 U.I./Kg.
Vitamina K3 (3a710)	400 mg.
Vitamina B1 (3a821)	4.000 mg.
Vitamina B2 (3a825ii)	2.000 mg.
Colina (c/ Cloruro)(3a890)	50.000 mg.
Vitamina B6 (3a831)	4.000 mg.
Vitamina B12 (3a837)	4 mg.
Acido Nicotínico (3a314)	8.000 mg.
Acido Fólico (3a316)	300 mg.

OLIGOELEMENTOS O COMPUESTOS DE OLIGOELEMENTOS:

Hierro (sulfato de hierro (II) monohidratado) (3b103)	18.000 mg.
Selenio (c/Selenito de sodio) (3b801)	9 mg.
Yodo (c/ Yoduro de potásio) (3b201)	220 mg.
Manganeso (c/Sulfato Manganoso Monohidratado) (3b503)	4.400 mg.
Cantidades para:	1 Kg.

PELUDIA

C/ Miragaia, nº2 36201 VIGO - Tfno: 603 601 579 - email: info@peludia.com

Nº FABRICANTE 15.993 - Nº REGISTRO I.C.A. 36/40-743 - Nº REGISTRO: alfa ESP.36.057.001