

Pienso de cordero para perros

Envía un email al anunciante: user-230356@AnuncioTIC.com

Messenger: Contacto :

Fecha: Sbado, 17 Octubre de 2015

120 personas han visto este anuncio

Precio: 12

Receta hipoalergénica de cordero de grado humano A desarrollada en especial para perros adultos con digestión sensible. En la formulación de esta receta todos los ingredientes han sido seleccionados por su baja capacidad alergénica y su alto nivel de calidad. La composición de la receta hace que sea idónea para: - perros con alta actividad - cachorros junior - hembras preñadas o en lactancia





recetaCordero Super Premium

todas las razas y edades

2 kg / 12 kg



LAMB RECIPE - Receta **hipoalérgica** de cordero de grado humano. A desarrollada idealmente para **perros adultos con digestión sensible**. En la formulación de esta receta todos los ingredientes han sido seleccionados por su **baja capacidad alérgica y su alto nivel de calidad**. La composición de la receta hace que ésta también sea idónea para:

- **perros con alta actividad**
- **cachorros-juniors (recomendado a partir de los 6-8 meses)**
- **hembras preñadas o en lactancia**

Receta formulada **SIN GLUTEN** de trigo ni maíz, **SIN MAIZ, SIN TRIGO, SIN SOJA, SIN CENTENO Y SIN LACTOSA** (ingredientes asociados a molestias digestivas). **SIN COLORANTES NI SABORIZANTES ARTIFICIALES Y SIN CONSERVANTES ARTIFICIALES.**



Mejora el sistema inmunitario.

Favorece el tracto digestivo



Refuerza y cuida las articulaciones



Total ingredientes cárnicos
52%

Ingredientes:

Carne de pollo deshidratada, Aves. Carne de ave deshidratada, Carne fresca de cordero, Grasa de ave, Cebolla, Pulpe de zanahoria, Harina de pescado, Hidrolizado de hígado de ave, Levadura, Semilla de linaza, Aceite de pescado, Huevo, Achiote, Manano, oligo-sacáridos, Fosfato monocalcico, Cloruro de potasio, Cloruro sódico, Yaca, Glucosamina, Condroitina

Análisis Nutricional:

Proteína bruta.....	28,0%
Aceites y grasas brutas.....	16,0%
Fibras.....	2,3%
Cenizas.....	8,0%
Carbo.....	1,6%
Fósforo.....	1,1%
Ácidos grasos omega 3.....	0,5%
Ácidos grasos omega 6.....	2,9%
EPA + DHA.....	0,2%

Función Nutricional: 3.800 kcal/kg