

Perros adultos con digestión sensible

Envía un email al anunciante: user-209185@AnuncioTIC.com

Messenger: Contacto :

Fecha: Viernes, 10 Julio de 2015

162 personas han visto este anuncio

Precio: 14

Receta hipoalergénica y mono proteica de salmón de grado humano A y patata, desarrollada para perros adultos con digestión sensible o para perros que requieran una alimentación libre de cereales. En la formulación de esta receta todos los ingredientes han sido seleccionados por su baja capacidad alergénica y su alto nivel de calidad haciendo de ella el alimento ideal para perros con sensibilidad al pollo u otras carnes. - Sin cereales o granos - Favorece el tracto digestivo - Mejora el sistema inmunitario



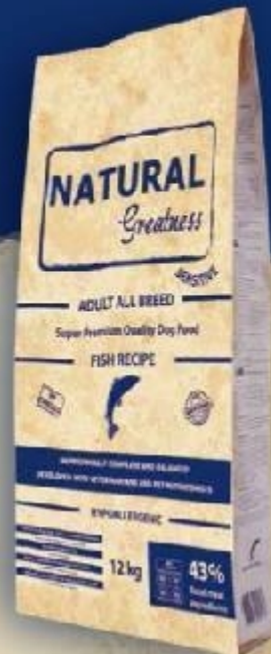


recetaPescado

Super Premium

adulto todas las razas

2 kg /12 kg



NO CEREALS

NO CEREALS

Receta **hipoalergénica** y **monoproteica** de salmón de grado humano A y patata, desarrollada idealmente para **perros adultos con digestión sensible** o para perros que requieran una alimentación libre de cereales. En la formulación de esta receta todos los ingredientes han sido seleccionados por su baja capacidad alérgica y su alto nivel de calidad haciendo de ella el alimento ideal para perros con sensibilidad al pollo u otras carnes.

Receta formulada **SIN CEREALES, SIN LACTOSA, SIN COLORANTES NI SABORIZANTES ARTIFICIALES Y SIN CONSERVANTES ARTIFICIALES.**



Favorece el tracto digestivo



Mejora el sistema inmunitario.



Total ingredientes cárnicos
43%

Ingredientes

Salmón deshidratado, Patata, Salmón fresco, Proteína de patata, Grasa de ave, Levadura, Pulpa de remolacha, Hidrolizado de salmón, Aceite de pescado, Semilla de linaza, Fosfato monocalcico, Cloruro sódico, Adiceno, Manano (ligo-cárido), Extracto de citricos, Yucca.

Análisis Nutricional:

Proteína bruta.....	28,4%
Aceites y grasas brutas.....	15,0%
Fibras.....	2,5%
Cenizas.....	3,0%
Calcio.....	1,1%
Fósforo.....	0,8%
Ácidos grasos omega 3.....	0,5%
Ácidos grasos omega 6.....	2,7%

Energía Metabolizable: 3.883 Kcal/Kg