



BARCELONA

Anuncios Clasificados Gratuitos 2025

Perros adultos con digestión sensible

Envia un email al anunciante: user-414019@AnuncioTIC.com

Messenger: Contacto :

Fecha: Sbado, 03 Junio de 2017

244 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

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, Adicema, Manano-oligo-sacáridos, Extracto de olivos. Mica.

Análisis Nutricional:

Proteína bruta.....	28.6%
Aceites y grasas brutas.....	15.0%
Fibra.....	2.5%
Ceniza.....	8.0%
Calcio.....	1.1%
Fósforo.....	0.8%
Ácidos grasos omega 3.....	0.5%
Ácidos grasos omega 6.....	2.7%

Energía Metabolizable: 3.880 Kcal/Kg