

# 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





# receta Pescado

## Super Premium

### adulto todas las razas



2 kg / 12 kg

**NO CEREALES**

Receta **hipoalergénica** y **monoproteíca** de salmón de grado humano A y patata, desarrollada idealmente para **perros adultos con digestión sensible** o para perros que requieren una alimentación libre de cereales. En la formulación de esta receta todos los ingredientes han sido seleccionados por su efecto capaz de alergénica 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 trato digestivo



Mejora el sistema inmunológico



Total ingredientes cárnicos  
**43%**



## Ingredientes

Salmón deshidratado, Patata, Salmón fresco, Proteína de patata, Grasa de ajo, Levadura, Pulpa de remolacha, Hidrolizado de salmón, Aceite de pescado, Semilla de linaza, Fosfato monocalcico, Cromo síntesis, Añadito, Manano-glucosaminido, Extracto de césped, Yuca.

## Análisis Nutricional:

Proteína bruta.....	28,0%
Acetos y grasas brutas.....	15,0%
Fibras.....	2,5%
Cenizo.....	3,0%
Cálcio.....	1,1%
Fósforo.....	0,8%
Ácidos grasos omega 3.....	0,7%
Ácidos grasos omega 6.....	2,7%

Energía Metabolizable: 3.880 Kcal/kg