



Detalles clave en la interpretación
del Pienso para Perros



-ÍNDICE-

- **Introducción.**
- **Interpretación de la lista de ingredientes.**
- **Análisis garantizado:
Cómo interpretarlo correctamente.**
- **Aditivos y Conservantes:
¿Cuáles son seguros y cuáles evitar?**
- **Componentes esenciales.**
- **Conclusiones.**
- **Pienso recomendado.**



Introducción

Elegir un pienso adecuado para nuestro perro es una de las decisiones más importantes para garantizar su salud y bienestar a lo largo de su vida. Sin embargo, interpretar correctamente la información contenida en la etiqueta del saco de pienso puede ser un reto si no se comprenden los detalles clave que la componen.

Este documento tiene como objetivo proporcionar una guía clara y detallada de los ingredientes.

Al comprender estos conceptos, los dueños de mascotas podrán tomar decisiones informadas para seleccionar un pienso que garantice el equilibrio nutricional.



< CAPÍTULO -I- >

Interpretación de la Lista de Ingredientes

1.1. ¿Por qué es importante revisar los ingredientes?

Los ingredientes de un pienso determinan la calidad y la proporción de los nutrientes que el perro recibirá en su dieta diaria. Un pienso de alta calidad debe estar formulado con fuentes óptimas de proteínas, grasas, carbohidratos, vitaminas y minerales. La clave para evaluar un pienso es analizar cuidadosamente su lista de ingredientes y evitar aquellos de baja calidad o con escaso valor nutricional.

1.2. Orden de los ingredientes y su importancia.

- Los ingredientes se enumeran en orden descendente según su proporción en la fórmula.
- El primer ingrediente debe ser una fuente de proteína animal de calidad como pollo deshidratado, salmón, cordero o carne fresca.
- Evitar piensos donde los cereales, subproductos animales no identificados o harinas cárnicas sean los primeros en la lista.



1.3. Ingredientes esenciales a buscar

1.3.1. Proteínas de alta calidad

- **Fuentes ideales:**

- Carnes frescas.
- Carne deshidratada.
- Pescado.
- Huevo.

- **Evitar:**

- Subproductos cárnicos (Son partes del animal que no se consideran carne magra):
 - Picos.
 - Plumas.
 - Pezuñas.
 - Vísceras de dudosa calidad.
- Harinas de carne de baja calidad (Las harinas cárnicas son productos obtenidos de la trituration y procesamiento térmico de tejidos animales)
 - Restos de animales enfermos o en mal estado.



- Mezclas de distintas especies sin especificar su origen.
- Proteínas con bajo valor biológico y difícil asimilación.

1.3.2. Grasas saludables

Muchas fórmulas incluyen grasas genéricas, que pueden provenir de residuos industriales, aceites reutilizados y desechos animales.

• Fuentes ideales:

- Aceite de salmón.
 - Aceite de linaza.
 - Grasa de ave de calidad.
 - Aceite de algas.
 - Semilla de chía y de lino.
- **Evitar:** Grasas animales de origen desconocido y aceites hidrogenados.



1.3.3. Carbohidratos y fibra

- **Fuentes ideales:**

- Arroz integral.
- Avena.
- Batata.
- Guisantes.
- Zanahoria.
- Calabaza.

- **Evitar:**

- Tipos de ingredientes vegetales de baja calidad (Incluyen residuos industriales y partes no nutritivas de los granos):
 - Salvado de trigo y arroz.
 - Harinas de maíz y soja.
 - Cascarillas y restos de molienda.
 - Gluten de maíz.
 - Proteína de soja procesada.
 - Harinas de guisantes y habas de baja calidad.



- Consecuencias del consumo de ingredientes vegetales de baja calidad:
 - Desequilibrio nutricional - El abuso de carbohidratos de baja calidad en el pienso provoca picos glucémicos, lo que puede llevar a:
 - Aumento de peso y obesidad.
 - Picor y dermatitis.
 - Caída excesiva de pelo.
 - Problemas gastrointestinales.
 - Diabetes tipo II.



- Resistencia a la insulina.
- Alergias e intolerancia a gluten y harinas procesadas.



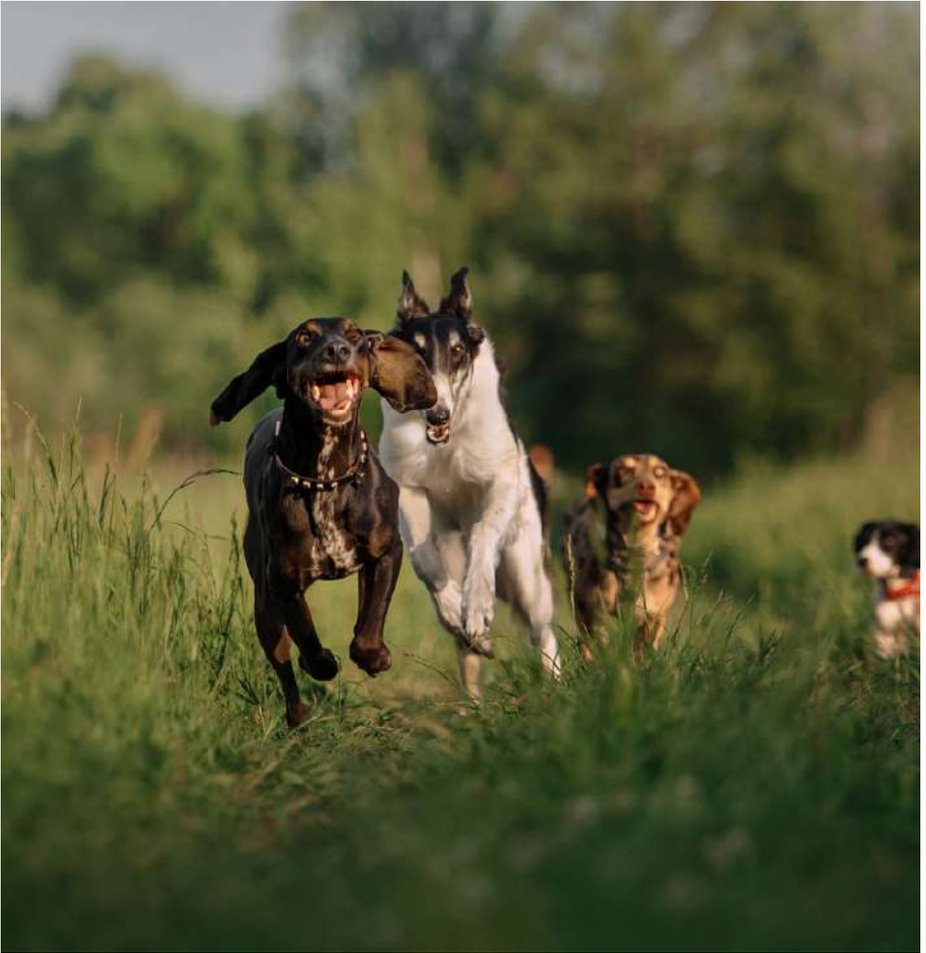
1.3.4. Vitaminas y minerales

- Es esencial la presencia de calcio, fósforo, zinc, selenio y vitaminas A, D, E, K y del grupo B.



1.4. Ingredientes a evitar en la etiqueta

- Subproductos cárnicos no especificados.
- Harinas cárnicas de baja calidad.
- Colorantes y saborizantes artificiales.
- Azúcares añadidos y edulcorantes artificiales.



< CAPÍTULO -II- >

Análisis Garantizado: Cómo Interpretarlo Correctamente

2.1. ¿Qué es el análisis garantizado?

Este apartado refleja los niveles de los principales macronutrientes y micronutrientes del pienso. No solo es importante observar los valores, sino también la calidad de las fuentes de cada nutriente.

2.2. Valores clave a observar

2.2.1. Proteína Bruta

- **Cachorros y perros en crecimiento:** Más del 30%.
- **Perros adultos:** 25-30%, dependiendo del nivel de actividad.
- **Perros senior o con enfermedades renales:** Control de proteínas con fuentes de fácil digestión.
- **Fuente clave:** Proteína animal de calidad, no harinas vegetales o gluten.



2.2.2. Grasa Bruta

- **Cachorros en crecimiento:** 15-20%.
- **Perros adultos activos:** 12-18%.
- **Perros senior o con tendencia a la obesidad:** 8-12%.
- **Fuente clave:** Aceite de salmón o linaza.

2.2.3. Carbohidratos

- **Cachorros:** 30-50%.
- **Adultos:** 30-70%.
- **Perros con predisposición a la obesidad:** 25-30%.
- **Senior:** 30-50%.
- **Fuentes clave:** Arroz integral, avena, quinoa, legumbres, verduras y tubérculos.



2.2.4. Fibra Bruta

- **Nivel recomendado:** 2-5%.
- **Fuente clave:** Zanahorias, remolacha y pulpa de cítricos.

2.2.5. Humedad

- **Rango ideal:** 8-12% en piensos secos.

2.2.6. Cenizas o Materia Mineral

- **Nivel recomendado:** Menos del 8%.



< CAPÍTULO -III- >

Aditivos y Conservantes: ¿Cuáles son Seguros y Cuáles Evitar?

3.1. ¿Por qué se usan aditivos y conservantes?

Los aditivos prolongan la vida útil del pienso y pueden aportar beneficios nutricionales. Sin embargo, algunos conservantes pueden ser perjudiciales.

3.2. Conservantes Naturales vs. Artificiales

3.2.1. Conservantes naturales recomendados

- Vitamina E (Tocoferoles).
- Vitamina C (Ácido Ascórbico).
- Extracto de romero.

3.2.2. Conservantes artificiales a evitar

- BHA y BHT.
- Etoxiquina.



< CAPÍTULO -IV- >

Componentes esenciales en los ingredientes del pienso para tus perros

5.1. Omega3 y Omega6

Imprescindibles para mantener la salud de la piel y el pelo, del sistema nervioso y cardiovascular, de las articulaciones, efecto antiinflamatorio y favorece la función cognitiva e inmune.

5.2. Fuentes de glucosamina y condroitina

Ayudan a reducir los síntomas de los problemas articulares.

5.3. Prebióticos

Actúan como nutrientes para la microbiota.



5.4. Aminoácidos esenciales

- Lisina: Crucial para el crecimiento y la reparación muscular.
- Metionina: Importante para la salud del pelo y la piel.
- Arginina: Necesaria para la desintoxicación del amoníaco en el hígado.
- Fenilalanina: Participa en la producción de la neurotransmisores.
- Triptófano: Fundamental para la regulación del estado de ánimo y el sueño.



< CONCLUSIONES >

Entender la composición del pienso para perros es fundamental para tomar decisiones informadas sobre su nutrición.

Un buen pienso debe contener **proteína animal de calidad, grasas saludables, carbohidratos de fácil digestión, fibra adecuada y minerales esenciales.**

Consultar con un veterinario permite adaptar la dieta a las necesidades individuales del perro, garantizando así una vida sana y equilibrada.



<PIENSO RECOMENDADO>



-COMPONENTES-

Componente	Cantidad (%)
Proteína bruta	26,0%
Grasa bruta	16,0%
Fibra bruta	2,5%
Mat. inorgánica	7,9%
Calcio	1,8%
Fósforo	1,0%
Humeda	9,0%





-TIENDA FÍSICA-

C/Alfredo Atienza, 76
02630 - La Roda (Albacete)

 627 793 212

-TIENDA ONLINE-

<https://tiendaalizoo.com>