



Lenda[®]

— ALIMENTACIÓN HOLÍSTICA SUPER-PREMIUM —



Lenda®



Las gamas **Lenda Original** y **Lenda Nature** nacen en 2013 de la mano de una empresa joven, con ganas de aportar algo nuevo y beneficioso a nivel nutricional para nuestros compañeros. Queremos mimar su alimentación con los mejores nutrientes y las recetas más sabrosas para ellos que son uno más en la familia.

Buscamos la excelencia en las materias primas, todas ellas de procedencia para consumo humano, y que pasan estrictos controles sanitarios, **SIN manipulación genética, SIN transgénicos ni hormonas** en las carnes. Al llegar a nuestras instalaciones son sometidas nuevamente a controles y si no cumplen nuestros parámetros, son desechadas.

Tenemos el empeño de que todos y cada uno de los ingredientes naturales que aportamos a las recetas cumplan un objetivo en la **dieta**, es decir, que se **aprovechen** sus **propiedades organolépticas y nutricionales**, por ello se incluye el sello "**Holístico**" en nuestros envases, sumado a que no incluimos conservantes ni saborizantes artificiales nos pone en la pista de uno de los **alimentos más equilibrados y sanos** dentro de las gamas Naturales.



Lo Natural es sano, Holístico es salud



Carnes frescas deshidratadas

Cuando hacemos mención a **carnes frescas deshidratadas** de pollo, pollo deshidratado, etc., hablamos de una pieza de pollo, generalmente con hueso (aporta Calcio, Fósforo, Magnesio, Glucosamina...), deshidratada y molida en harina, es decir, una pieza de carne a la que se le ha extraído el agua y la grasa de la medición por lo que ya no es necesario que descartemos alrededor del 75% de esa medición para saber la cantidad de pollo que incluye nuestra receta. **Una pieza de carne fresca solo aporta un 20% de su valor nutricional una vez extrusionada.**



Al trabajar la carne de esta manera obtenemos un **gran valor nutricional** ya que la biodisponibilidad y asimilación de nutrientes es total gracias a que en el proceso de extrusionado **no hay merma de aminoácidos u otros nutrientes.**

Nunca incluimos subproductos, ni hormonas, y los animales que usamos para la elaboración de nuestras recetas son manipulados en condiciones libres de maltrato animal.

sabías qué...?

La **proteína** es el **nutriente básico** y fundamental en la dieta del perro, ya que contribuye a la **formación del cuerpo**, es el elemento de construcción, desde el pelo, la piel, las uñas hasta los músculos, el cerebro, las enzimas...

En las recetas Lenda para perro y gato predomina la **proteína de origen animal** sobre la de origen vegetal.

PUPPY CACHORRO



PERROS CACHORROS Y JÓVENES
Todas las razas_

41%

CARNES

28%

VEGETALES

28%

PROTEÍNAS

18%

GRASAS

3-7,5-15
Kg

INGREDIENTES

Carnes 41% (36,5% pollo deshidratado, 4,5% proteínas hidrolizadas de ave), maíz, arroz entero 15%, aceite de pollo refinado, hemoglobina, pescado deshidratado 2%, almidón de patata, pulpa de remolacha, aceite de pescado (fuente de ácidos grasos Omega 3: EPA y DHA), sustancias minerales, levadura de cerveza (*Saccharomyces cerevisiae*, fuente de mananoligosacáridos-MOS), deshidratado de hortalizas (tomate, zanahoria,...), extractos cítricos (fuente de antioxidantes naturales), sulfato de glucosamina, sulfato de condroitina, MSM (Metilsulfonilmetano), raíz de achicoria (fuente de inulina-FOS), extracto de yuca, selección de hierbas naturales (*Melissa officinalis*, *Mintostachys verticillata*, *Cinnamomum verum*, *Rosmarinus officinalis*, *Gentiana*, *Vaccinium macrocarpon*).

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 28 % • Aceites y grasas brutos 18% • Ceniza bruta 6,5% • Fibras brutas 2% • Humedad 10% • Calcio 2,1% • Fósforo 1,1% • Energía metabolizable 3752,5 kcal/kg.

ADITIVOS

Vitamina A 20000 U.I., Vitamina D3 2000 U.I., Vitamina E (α-tocoferol) 135 mg, Vitamina C 110 mg, Biotina 4,4 mg, Ácido fólico 45 mg, Condroitín sulfato 1000 mg, Glucosamina sulfato 1000 mg, MSM (Metilsulfonilmetano) 400 mg. Oligoelementos: Hierro (como carbonato ferroso) 240 mg, Yodo (como yoduro potásico) 2,2 mg, Cobre (como sulfato cúprico pentahidratado) 16 mg, Manganeseo (como óxido manganoso) 50 mg, Zinc (como óxido de zinc) 200 mg, Selenio 0,4 mg (como selenito sódico). Otros: Conservantes y antioxidantes (extractos de cítricos y tocoferoles).

ORIGINAL
gama



PRODUCTO 100%
NATURAL

Solución completa_



Digestibilidad



Cuidado oral



Movilidad



Palatabilidad



Inmunidad

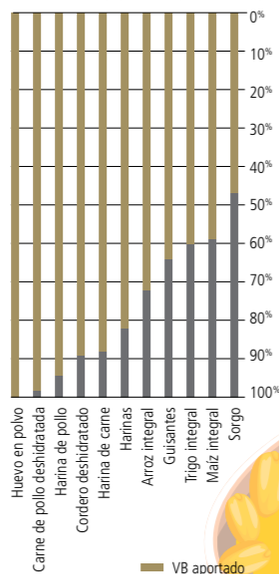


Granos de arroz o maíz enteros

Libres de transgénicos, sin "harinas de..." "gluten de..." que suelen incorporar los subproductos vegetales y grandes cantidades de proteína vegetal concentrada.

Al no incluir estos productos de baja calidad y trabajar con un grado de molienda tan fino podemos aportar todos los nutrientes (carbohidratos, proteínas, grasas y fibras). Gracias a esta finísima harina conseguimos una **altísima asimilación**, y una **baja alergenicidad e intolerancia**. Eso sí, **sin trigo y sin soja**.

VALOR BIOLÓGICO DE LAS PROTEÍNAS



Ácido Fólico (Vit B9)

El ácido fólico ayuda a prevenir malformaciones en los fetos, importante para la **correcta formación de las células sanguíneas**, es componente de algunas enzimas necesarias para la formación de glóbulos rojos y su presencia **mantiene sana la piel y previene la anemia**.

sabías qué...?

Para valorar la calidad de una proteína hablamos de dos valores, el peso molecular y la carga de aminoácidos, cuanto más bajo es el peso molecular, más facilidad tendrá el organismo para asimilarla y cuanto **más completa sea en aminoácidos, más probabilidad de aportar aquellos que son esenciales para nuestras mascotas**.

Teniendo en cuenta que un aminoácido esencial es aquel que el organismo no sintetiza (p.e. Taurina en gatos), hay que aportarlo por medio de la proteína contenida en la dieta.

En base a esto, podemos establecer el huevo como la mejor proteína que podemos aportar, ya que aporta todos los aminoácidos y es de fácil asimilación.

PUPPY CACHORRO



PERROS CACHORROS Y JÓVENES Razas grandes_

41% CARNES	28% VEGETALES	27% PROTEÍNAS	15% GRASAS	3-15 Kg
MAXI				

INGREDIENTES

Carnes 41% (32% pollo deshidratado, 8% hígado hidrolizado de pollo), maíz entero, arroz entero 14%, grasa de pollo filtrada, huevo en polvo, pescado deshidratado, pulpa de remolacha, hemoglobina, colágeno hidrolizado 1,5%, aceite de pescado (fuente de ácidos grasos Omega 3 y 6), sustancias minerales, almidón de patata, levadura de cerveza (*Saccharomyces cerevisiae*, fuente de mananoligosacáridos-MOS), deshidratado de hortalizas (tomate, zanahoria,...), extractos cítricos (fuente de antioxidantes naturales), sulfato de glucosamina, sulfato de condroitina, MSM (Metilsulfonilmetano), raíz de achicoria (fuente de inulina-FOS), extracto de yuca, selección de hierbas naturales (*Melissa officinalis*, *Mintostachys verticillata*, *Cinnamomum verum*, *Rosmarinus officinalis*, *Gentiana*, *Vaccinium macrocarpon*).

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 27% • Aceites y grasas brutos 15% • Ceniza bruta 6,5% • Fibras brutas 2,5% • Humedad 10% • Calcio 2,2%, Fósforo 1,2%.

ADITIVOS

Vitamina A 19000 U.I., Vitamina D3 2000 U.I., Vitamina E (α-tocoferol) 135 mg, Vitamina C 110 mg, Colágeno 15000 mg, Condroitin sulfato 1200 mg, Glucosamina sulfato 1200 mg, MSM (Metilsulfonilmetano) 700 mg. Oligoelementos: Hierro 240 mg (como carbonato ferroso), Yodo 3 mg (como yoduro potásico), Cobre 16 mg (como sulfato cúprico pentahidratado), Manganeso 50 mg (como óxido manganeso), Zinc 198 mg (como óxido de zinc), Selenio 0,38 mg (como selenito sódico). Otros: Conservantes y antioxidantes (extractos de cítricos y tocoferoles).

ORIGINAL gama



PRODUCTO 100% NATURAL

Solución completa_





Arroz integral

Es considerado como la opción más saludable, el hecho de que sea integral quiere decir que incluye el salvado, es decir la cascarilla, que no tiene por si misma valor nutricional, pero es una buena fuente de fibra. El arroz es una **fuentes de energía muy digestible** y se utiliza en combinación con el maíz para promover una liberación de energía constante durante todo el día y para ayudar a estabilizar los niveles de azúcar en la sangre.

Maíz entero

Aporta almidón a la dieta. Muchos clientes consideran el maíz como indigesto, pero cuando se **cocinan adecuadamente** dentro de un alimento para mascotas de extrusión es muy **altamente digestible**. De esta manera, eliminamos gran parte de los problemas de alergias o intolerancias ya que **no trabajamos harinas, glútenes y subproductos**.

sabías qué...?

Las **grasas** que vemos en las composiciones de un pienso, pueden ser de **origen animal o vegetal**.

Las de **origen vegetal** (principalmente lino, girasol y oliva aunque no tan beneficioso) nos aportan ácidos grasos **Omega 6 y Omega 3**.

Las de **origen animal** (pollo, ave, animal por orden de calidad) aportan **Omega 6** que son beneficiosas para el pelo y la piel.

Las de **pescado aportan Omega 3**, especialmente interesantes por ser antiinflamatorias, piel y pelo, mejoran el aprendizaje y previenen el deterioro cerebral entre otras funciones.

Es importante un **buen aporte de ácidos grasos en la dieta**, pero lo más interesante es que se encuentren en un balance próximo al 1:6 entre Omega 3 y Omega 6, ya que un desequilibrio entre ellos es incluso perjudicial.

ADULT CHICKEN ADULTO POLLO



PERROS JÓVENES Y ADULTOS
Todas las razas_



INGREDIENTES

Carnes 40% (32% pollo deshidratado, 8% hígado hidrolizado de pollo), maíz entero, aceite de pollo refinado, arroz entero 5%, pescado deshidratado 5%, almidón de patata, hemoglobina, pulpa de remolacha, aceite de pescado (fuente de ácidos grasos Omega 3: EPA y DHA), sustancias minerales, levadura de cerveza (*Saccharomyces cerevisiae*, fuente de mananoligosacáridos-MOS), deshidratado de hortalizas (tomate, zanahoria,...), extractos cítricos (fuente de antioxidantes naturales), sulfato de glucosamina, sulfato de condroitina, MSM (Metilsulfonilmetano), raíz de achicoria (fuente de inulina-FOS), extracto de yuca, selección de hierbas naturales (*Melissa officinalis*, *Mintostachys verticillata*, *Cinnamomum verum*, *Rosmarinus officinalis*, *Gentiana*, *Vaccinium macrocarpon*).

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 26% • Aceites y grasas brutos 15% • Ceniza bruta 6,5% • Fibras brutas 3% • Humedad 10% • Sodio 0,4% • Calcio 2,4% • Fósforo 1,6% • Energía metabolizable 3567,5 kcal/kg.

ADITIVOS

Vitamina A 16000 U.I., Vitamina D3 1550 U.I., Vitamina E (α-tocoferol) 110 mg, Vitamina C 100 mg, Biotina 4,4 mg, Ácido fólico 30 mg, Condroitin sulfato 1000 mg, Glucosamina sulfato 1000 mg, MSM (Metilsulfonilmetano) 400 mg. Oligoelementos: Hierro 195 mg (como carbonato ferroso), Yodo 2,2 mg (como yoduro potásico), Cobre 13 mg (como sulfato cúprico pentahidratado), Manganeso 44,5 mg (como óxido manganoso), Zinc 188 mg (como óxido de zinc), Selenio 0,33 mg (como selenito sódico). Otros: Conservantes y antioxidantes (extractos de cítricos y tocoferoles).

ORIGINAL gama



PRODUCTO 100%
NATURAL

Solución completa_

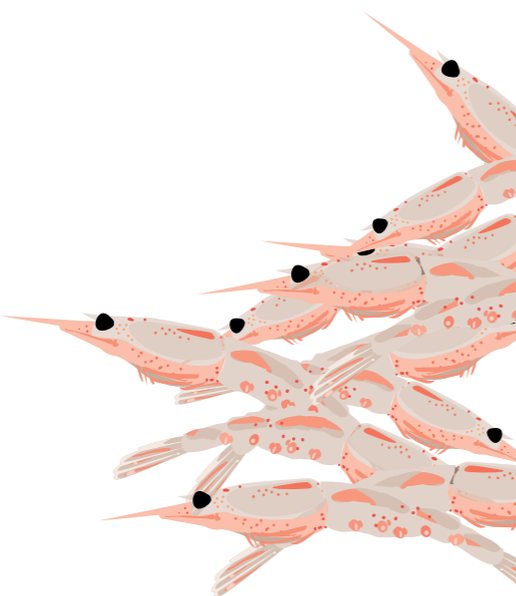




Krill

El krill marino incluido en las recetas Lenda Grain Free Nature aportan algo hasta ahora impensable en nutrición animal ya que por su estructura molecular permite tener un **rendimiento 48 veces superior a los aceites de pescado** en cuanto asimilación de **ácidos grasos Omega-3**, lo que potencia el **bienestar articular, afecciones cutáneas o gastrointestinales**, sin olvidar que es una **fuerza excepcional de proteínas de fácil asimilación**. ¡El ingrediente 10!

Por otro lado, el Krill aporta el **antioxidante natural más potente conocido** (Astaxantina), hasta **500 veces el poder antioxidante de la vitamina - E**.



sabías qué...?

Los **hidratos de carbono** se utilizan en las dietas como **fuentes de energía**, fibra, vitaminas, proteínas, ácidos grasos y lógicamente azúcares que el organismo utilizará como energía.

Dentro de las fuentes de hidratos de carbonos encontramos las referencias **libres de grano** (patata, tapioca, batata...) o **con grano** (arroz, maíz, cebada, avena...) si bien es cierto que hay determinados perros que no asimilan bien distintas fuentes de grano o pueden producir ciertas alergias o intolerancias (principalmente el trigo, avena, cebada, harinas o gluten de estas) influyen tanto el grado de molienda, cocinado, etc. para que puedan ser asimiladas por el organismo como la calidad de las materias primas y su concentración.

Por otro lado **influye** muchísimo su **cocinado y harinado**, pongamos como ejemplo el maíz, que tanto para humanos como para nuestras mascotas es totalmente indigestible, al cocinarlo conseguimos una **asimilación superior al 92%**.

ADULT CHICKEN MAXI ADULTO POLLO



PERROS JÓVENES
Y ADULTOS
Razas grandes_



INGREDIENTES

Carnes 40% (32% pollo deshidratado, 8% hígado hidrolizado de pollo), maíz entero, grasa de pollo filtrada, arroz entero 5%, pescado deshidratado 5%, almidón de patata, hemoglobina, pulpa de remolacha, colágeno hidrolizado 1%, aceite de pescado (fuente de Ac. grasos Omega 3: EPA y DHA), sustancias minerales, levadura de cerveza (*Saccharomyces cerevisiae*, fuente de mananoligosacáridos MOS), deshidratado de hortalizas (tomate, zanahoria,..), extractos cítricos (fuente de antioxidantes naturales), sulfato de glucosamina, sulfato de condroitina, MSM (Metilsulfonilmetano), raíz de achicoria (fuente de inulina- FOS), extracto de yuca, selección de hierbas naturales (*Melissa officinalis*, *Mintostachys verticillata*, *Cinnamomum verum*, *Rosmarinus officinalis*, *Gentiana*, *Vaccinium macrocarpon*).

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 26% • Aceites y grasas brutos 14% • Ceniza bruta 6,5% • Fibras brutas 3% • Humedad 10% • Sodio 0,4% • Calcio 2,4% • Fósforo 1,6% • Energía metabolizable 3500 kcal/kg.

ADITIVOS

Vitamina A 16000 U.I., Vitamina D3 1550 U.I., Vitamina E (α-tocoferol) 110 mg, Vitamina C 100 mg, Biotina 4,4 mg, Ácido fólico 30 mg, Colágeno 10000 mg, Condroitin sulfato 1200 mg, Glucosamina sulfato 1200 mg, MSM (Metilsulfonilmetano) 700 mg. Oligoelementos: Hierro 195 mg (como carbonato ferroso), Yodo 2,2 mg (como yoduro potásico), Cobre 13 mg (como sulfato cúprico pentahidratado), Manganeso 44,5 mg (como óxido manganeso), Zinc 188 mg (como óxido de zinc), Selenio 0,33 mg (como selenito sódico). Otros: Conservantes y antioxidantes (extractos de cítricos y tocoferoles).



PRODUCTO 100%
NATURAL

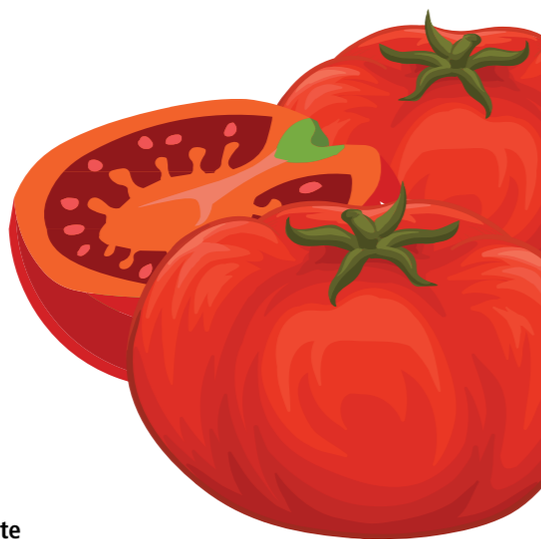
Solución completa_



ORIGINAL
gama



sabías qué...?



LEGUMBRES Y HORTALIZAS

Tomate

Aporta **Licopeno**, que es un **potente antioxidante natural** más potente que la vitamina E y el Beta-caroteno, **reduce los radicales libres** y **aporta fibra a la receta**.

El **maíz** utilizado en Lenda se obtiene directamente de **cultivo destinado a origen humano**, es un hidrato de la familia de los almidones y gracias a las enzimas pancreáticas que lo descomponen nos proporciona una **liberación lenta de energía** y un **nivel estable de azúcar en sangre**.

Gracias a que el **grado de molienda es tan fino** y al **proceso de cocción** conseguimos una **gran asimilación por encima del 90%** con solo un 12% de proteína vegetal frente al 69% que aportan la harina o el gluten y una **altísima tolerancia**.

En contra de lo que se cree, el maíz no es tan alergénico como pudiera ser el trigo, ya que el maíz **aporta Zeína** en lugar de Gliadina y Gluteína que son alergénicas y están presentes en el trigo. Otro caso curioso es el del **centeno, avena y cebada** ya que sus **proteínas son similares a las del trigo** en su forma y almacenamiento y pueden a inducir la misma respuesta.

ADULT CHICKEN MINI ADULTO POLLO



**PERROS JÓVENES
Y ADULTOS**
Razas pequeñas_



INGREDIENTES

Carnes 46% (38% pollo deshidratado, 8% hígado hidrolizado de pollo), maíz entero, arroz 10%, aceite de pollo refinado, almidón de patata, pescado deshidratado, huevo, hemoglobina, levadura de cerveza (*Saccharomyces cerevisiae*, fuente de mananoligosacáridos MOS), pulpa de remolacha, aceite de pescado (fuente de Ac. grasos Omega 3 EPA y DHA), sustancias minerales, deshidratado hortalizas (tomate, zanahoria,...), extractos cítricos (fuente de antioxidantes naturales), sulfato de glucosamina, sulfato de condroitina, MSM (Metilsulfonil metano), raíz de achicoria (fuente de inulina- FOS), extracto de yucca, selección de hierbas naturales (*Melissa officinalis*, *Mintostachys verticillata*, *Cinnamomum verum*, *Rosmarinus officinalis*, *Gentiana*, *Vaccinium macrocarpon*).

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 28% • Aceites y grasas brutos 14% • Ceniza bruta 6,5% • Fibras brutas 3,5% • Humedad 10% • Sodio 0,4% • Calcio 2,4% • Fósforo 1,6%.

ADITIVOS

Vitamina A 20000 U.I., vitamina D3 2000 U.I., vitamina E (α-tocoferol) 135 mg, vitamina C 120 mg, Biotina 4,4 mg. Ácido fólico 30 mg. Condroitín sulfato 1000 mg, Glucosamina sulfato 1000 mg, MSM (Metilsulfonilmetano 400 mg. Oligoelementos: Hierro (como carbonato ferroso) 200 mg, Yodo (como yoduro potásico) 2 mg, Cobre (como sulfato cúprico pentahidratado) 16 mg, Manganeseo (como óxido manganoso) 44,5 mg, Zinc (como óxido de zinc) 180 mg, Selenio (como selenito sódico) 0,33 mg. Aditivos tecnológicos/kg: Conservantes y antioxidantes. Aglomerantes (E-562 0,3 g).

ORIGINAL gama



PRODUCTO 100%
NATURAL

Solución completa_





Zanahoria

Las zanahorias son una buena **fente de beta-caroteno** (que actúa como un antioxidante y fuente natural de vitamina A), **vitaminas del complejo B, minerales y oligoelementos**, son buenas para la **visión** (incluida la nocturna), ayudan a **combatir la anemia, son diuréticas, alivian problemas respiratorios, son antisépticas, aportan vitaminas A, C, D, E, K, B1 y B6.**



sabías qué...?

La **ceniza o materia inorgánica** representada en el análisis de un pienso nos **indica los minerales que aporta**, siendo un **valor correcto entre el 6 y el 8,5%.**

Un pienso con un 40% de carnes y una ceniza del 10% nos indica que se utiliza demasiado hueso y menos carne de lo aconsejable.

LAMB CORDERO



PERROS JÓVENES Y ADULTOS
Todas las razas_



INGREDIENTES

Carnes 42% (24% carne de cordero deshidratado, 10% carne de pollo deshidratada, 8% hidrolizado de proteína animal), maíz entero, aceite de pollo refinado, arroz entero 9%, almidón de patata, pulpa de remolacha, aceite de pescado (fuente de ácidos grasos Omega 3 y 6), sustancias minerales, levadura de cerveza (*Saccharomyces cerevisiae*, fuente de mananoligosacáridos-MOS), deshidratado de hortalizas (tomate, zanahoria,...), extractos cítricos (fuente de antioxidantes naturales), sulfato de glucosamina, sulfato de condroitina, MSM (Metilsulfonilmetano), raíz de achicoria (fuente de inulina-FOS), extracto de yuca, selección de hierbas naturales (*Melissa officinalis*, *Mintostachys verticillata*, *Cinnamomum verum*, *Rosmarinus officinalis*, *Gentiana*, *Vaccinium macrocarpon*).

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 26% • Aceites y grasas brutos 16% • Ceniza bruta 6,5% • Fibras brutas 2% • Humedad 10% • Sodio 0,4% • Calcio 2,4% • Fósforo 1,6% • Energía metabolizable 3652,5 kcal/kg.

ADITIVOS

Vitamina A 16000 U.I., Vitamina D3 1550 U.I., Vitamina E (α-tocoferol) 110 mg, Vitamina C 100 mg, Biotina 4,4 mg, Ácido fólico 30 mg, Condroitín sulfato 1000 mg, Glucosamina sulfato 1000 mg, MSM (Metilsulfonilmetano) 400 mg. Oligoelementos: Hierro 195 mg (como carbonato ferroso), Yodo 2,2 mg (como yoduro potásico), Cobre 13 mg (como sulfato cúprico pentahidratado), Manganeso 44,5 mg (como óxido manganoso), Zinc 188 mg (como óxido de zinc), Selenio 0,33 mg (como selenito sódico). Otros: Conservantes y antioxidantes (extractos de cítricos y tocoferoles).

ORIGINAL gama



PRODUCTO 100% NATURAL

Solución completa_





sabías qué...?



Calabaza

Elevado contenido en fibra, diurética y antioxidante, incluso como **antiparasitario natural o antiinflamatorio natural** por su alto contenido en ácidos grasos, contienen altos niveles de **antioxidantes** y **carotenos**, especialmente la **vitamina C y E**.

El perro y el lobo se separaron en la rama genética hace entre 7.000 y 30.000 años debido a que los antepasados del perro actual se acercaban a los asentamientos humanos que vivían ya del cultivo y en cierta medida adecuaron su dieta a lo que tenían a su disposición.

Es por esto que **no podemos considerar al perro un carnívoro estricto** ya que debido a la **domesticación** poseen enzimas (amilasa, maltasa...) capaces de descomponer y transportar los hidratos en cualquiera de sus formas en azúcares más sencillos. De hecho el lobo también tiene estas enzimas pero mucho menos especializadas.

Recuerda que sea cual sea el pienso que utilices siempre lleva hidratos de carbono.

Es importante que toda la información que podamos obtener referente a este y otros muchos aspectos de la alimentación de nuestros perros o gatos sea fundada y tenga base científica por eso puede leer más sobre esto en el **número 493 de la revista científica Nature**.

LIGHT

21% CARNES | 59% VEGETALES | 20% PROTEÍNAS | 7% GRASAS

3-7,5-15 Kg



PERROS JÓVENES Y ADULTOS
Todas las razas_

INGREDIENTES

Maíz entero, carne deshidratada de pollo 21%, cebada 7% (fuente de fibra), arroz entero 7%, aceite de pollo refinado, hidrolizado de proteína animal, huevo en polvo, pescado deshidratado, pulpa de remolacha, aceite de pescado (fuente de ácidos grasos Omega 3: EPA y DHA), sustancias minerales, levadura de cerveza (*Saccharomyces cerevisiae*, fuente de mananoligosacáridos-MOS), deshidratado de hortalizas (tomate, zanahoria,..), extractos cítricos (fuente de antioxidantes naturales), sulfato de glucosamina, sulfato de condroitina, MSM (Metilsulfonilmetano), raíz de achicoria (fuente de inulina-FOS), extracto de yuca, selección de hierbas naturales (*Melissa officinalis*, *Minthostachys verticillata*, *Cinnamomum verum*, *Rosmarinus officinalis*, *Gentiana*, *Vaccinium macrocarpon*).

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 20% • Aceites y grasas brutos 7% • Ceniza bruta 6,5% • Fibras brutas 3% • Humedad 10% • Sodio 0,6% • Calcio 2,4% • Fósforo 1,6%.

ADITIVOS

Vitamina A (mín.) 20000 U.I., Vitamina D3 (mín.) 2000 U.I., Vitamina E (mín.) 115 mg, Ácido fólico 35 mg, Condroitín sulfato 1000 mg, Glucosamina sulfato 1000 mg, MSM (Metilsulfonilmetano) 400 mg. Oligoelementos: Hierro 250 mg (como carbonato ferroso), Yodo 3 mg (como yoduro potásico), Cobre 10 mg (como sulfato cúprico pentahidratado), Manganeseo 51 mg (como óxido manganoso), Zinc 210 mg (como óxido de zinc), Selenio 0,4 mg (como selenito sódico). Otros: Conservantes y antioxidantes (extractos de cítricos y tocoferoles).

ORIGINAL gama



PRODUCTO 100% NATURAL

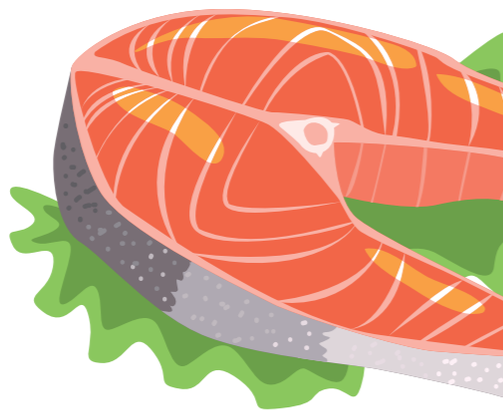
Solución completa_





Pescados deshidratados

El **pescado** representa una de las mejores **fuentes de proteínas** para nuestros compañeros, ya que aporta todos los **aminoácidos esenciales** que ellos necesitan y con una **gran asimilación**, además nos aporta **ácidos grasos Omega-3**, ideales para favorecer el desarrollo y aprendizaje de nuestros cachorros, visión, piel y pelo saludables, y un potente antiinflamatorio que se combina con los condroprotectores presentes en todas nuestras recetas.



sabías qué...?

Los **ingredientes funcionales** incluidos en las recetas son aquellos ingredientes que incluso en pequeñas cantidades son capaces de ofrecer una **gran mejora a nivel gastrointestinal, inmunológico, articular**, etc.

Por eso todas las recetas Lenda van **enriquecidas** con **condroprotectores** para la salud articular, **Prebióticos FOS y MOS** y **Hierbas medicinales**.

SALMON SALMÓN



PERROS JÓVENES Y ADULTOS
Todas las razas_

29%
CARNES

38%
VEGETALES

26%
PROTEÍNAS

15%
GRASAS

3-7,5-15
Kg

INGREDIENTES

Carnes 29% (21% carne de salmón deshidratado, 8% hidrolizado de proteína animal), maíz entero, arroz entero 7%, aceite de pollo refinado, aceite de salmón (fuente de ácidos grasos Omega 3: EPA y DHA), almidón de patata, hemoglobina, pulpa de remolacha, sustancias minerales, levadura de cerveza (*Saccharomyces cerevisiae*, fuente de mananoligosacáridos-MOS), deshidratado de hortalizas (tomate, zanahoria,..), extractos cítricos (fuente de antioxidantes naturales), sulfato de glucosamina, sulfato de condroitina, MSM (Metilsulfonilmetano), raíz de achicoria (fuente de inulina-FOS), extracto de yucca, selección de hierbas naturales (*Melissa officinalis*, *Mintostachys verticillata*, *Cinnamomum verum*, *Rosmarinus officinalis*, *Gentiana*, *Vaccinium macrocarpon*).

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 26% • Aceites y grasas brutos 15% • Ceniza bruta 6,5% • Fibras brutas 3% • Humedad 10% • Sodio 0,4% • Calcio 2,4% • Fósforo 1,6% • Energía metabolizable 3567,5 kcal/kg.

ADITIVOS

Vitamina A 16000 U.I., Vitamina D3 1550 U.I., Vitamina E (α-tocoferol) 110 mg, Vitamina C 100 mg, Biotina 4,4 mg, Ácido fólico 30 mg, Condroitín sulfato 1000 mg, Glucosamina sulfato 1000 mg, MSM (Metilsulfonilmetano) 400 mg. Oligoelementos: Hierro 195 mg (como carbonato ferroso), Yodo 2,2 mg (como yoduro potásico), Cobre 13 mg (como sulfato cúprico pentahidratado), Manganeso 44,5 mg (como óxido manganeso), Zinc 188 mg (como óxido de zinc), Selenio 0,33 mg (como selenito sódico). Otros: Conservantes y antioxidantes (extractos de cítricos y tocoferoles).

ORIGINAL
gama



PRODUCTO 100%
NATURAL

Solución completa_



Digestibilidad



Cuidado oral



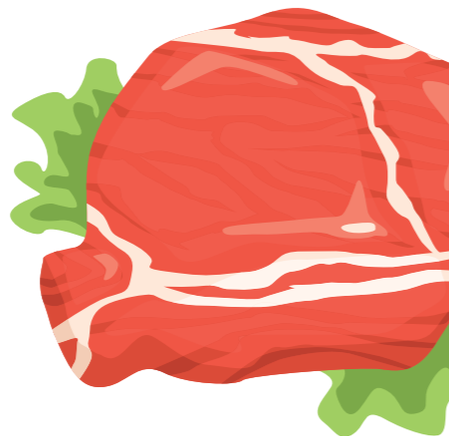
Movilidad



Palatabilidad



Inmunidad



Grasa como fuente de energía

Es costumbre en productos de alto rendimiento encontrar niveles más elevados de proteína y grasa siendo habitual que nos centremos en el primero de estos, y es importante, pero no olvidemos que la **proteína tiene la función principal de construir tejido** y olvidamos que es la **grasa la que va a aportar la función energética o calórica en la composición**, de hecho, la grasa es el doble de calórica que la proteína y mucho más sencilla de oxidar.

En la comparación con los hidratos de carbono encontramos igualmente que es aproximadamente el doble de calórica con la diferencia que el hidrato de carbono es muy fácil de oxidar y proporciona **energía "instantánea"** por lo que es un buen complemento a la grasa, ya que es el primer recurso que va a quemar el organismo sobre todo en trabajos cortos e intensos

sabías qué...?

Según el tipo de actividad y deporte que realice nuestro perro encontraremos que aunque luzca musculado y preparado para la actividad puede "no llegar" esto es debido, entre otros factores, a que un producto denominado "Alta Energía" puede estar formulado para ofrecer solo una buena cifra calórica pero un mal aprovechamiento de dicha energía y no soporte sesiones de trabajo largas o encadenadas en el tiempo.

X-TREME ALTO RENDIMIENTO



PERROS JÓVENES
Y ADULTOS
Todas las razas_

55,3%	19,5%	36%	27%	15 Kg
CARNES	VEGETALES	PROTEÍNAS	GRASAS	
5000-k				

INGREDIENTES

Carnes 55,3% (24% carne de pavo deshidratada, 14% carne hidrolizada de pollo, 14% hidrolizado de hemoglobina de pollo), 22% grasa de pollo, 14% arroz entero, 5% maíz, 3,3% hidrolizado de hígado de pollo, calamar deshidratado, huevo deshidratado, garrofa, deshidratado de legumbres y hortalizas (tomate, zanahorias...), sustancias minerales, sulfato de glucosamina 250 mg, sulfato de condroitina 250 mg, MSM (metilsulfonilmetano), 100 mg ácido fólico, lisina, L-carnitina, Manano-oligosacáridos MOS (procedentes de *Saccaromyces cerevisiae*), fructo-oligosacáridos FOS, raíz de achicoria 0,1% (fuente de inulina), extracto de yuca, selección de hierbas naturales (*Melissa officinalis*, *Mintostachys verticillata*, *Cinnamomum verum*, *Rosmarinus officinalis*, *Gentiana*, *Vaccinium macrocarpon*).

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 36% • Aceites y grasas brutos 27% • Ceniza bruta 6,5% • Fibras brutas 1,5% • Humedad 7% • Sodio 0,4% • Calcio 1,8% • Fósforo 1,2% • ED: 5200 kcal/kg • EM: 4500 kcal/Kg.

ADITIVOS

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente bien definidas de efecto análogo: vitamina A 16000 U.I., vitamina D3 1550 U.I., vitamina E (α-tocoferol) 110 mg, vitamina C 100 mg, Condroitin sulfato 250 mg, Glucosamina sulfato 250 mg, MSM 100 mg, L-carnitina 50 mg. Oligoelementos: hierro (como carbonato ferroso) 220 mg, yodo (como yoduro potásico) 2,1 mg, cobre (como sulfato cúprico pentahidratado) 13 mg, manganeso (como óxido manganeso) 40 mg, zinc (como óxido de zinc) 175 mg, selenio (como selenito sódico) 0,24 mg. Conservantes y antioxidantes naturales.

ORIGINAL
gama



PRODUCTO 100%
NATURAL

Solución completa_



NATURE
gama
GRAIN-FREE / SIN CEREALES

ALIMENTACIÓN HIPOALERGÉNICA para perros

Es cada vez más frecuente encontrar perros con alergias a alimentos comunes. En Lenda hemos minimizado el riesgo de alergias con la gama de comida para perros **LEND A GRAIN FREE** evitando algunos de los ingredientes que más alergias provocan, y añadiendo otros que ayudan a rebajar la respuesta alérgica.

Por eso, Lenda Grain Free **NO CONTIENE:**

- Vacuno, lácteos, soja, trigo.
- Colorantes y conservantes artificiales, saborizantes o ingredientes de síntesis química.
- Cereales. En su lugar, se utiliza batata y patata, mucho más digestibles que el grano.

Las alergias alimentarias, al producirse ante una proteína determinada son tratadas mediante dos vías principalmente:

- **Hidrolización de proteína:** Este proceso consiste en la ruptura de aquella proteína (sin importar la calidad) que pudiera causar una respuesta inmune y descomponerla en sus aminoácidos por medio de ácidos, bases o ruptura enzimática, resultándonos una proteína de menor peso molecular que el organismo no debería reconocer como alergénica.
- **Eliminación de proteína:** Es lo que hacemos en las recetas Lenda destinadas a tal fin, eliminamos una proteína que pueda causar una respuesta inmune y la sustituimos por otra de calidad (Pavo, Atún, Merluza), que aporte todos los aminoácidos necesarios y que sea de fácil asimilación por el organismo, es decir una dieta de eliminación.

Por otro lado, y como la representación de una alergia o intolerancia suele ser un proceso inflamatorio es importante contar con productos como el Krill o el MSM, que aportan un efecto antiinflamatorio natural por lo que conseguimos paliar esos picores y rojeces tan molestos y que tanto les hacen sufrir.

CUIDADOS ESPECIALES

Como es norma en Lenda Pet Foods, nuestra prioridad es la salud y bienestar por medio de la nutrición, para ello hemos implementado en todas las **recetas Nature** esta característica única, y es que aún siendo **recetas preparadas para poder ser consumidas por cualquier perro**, padezca o no determinadas afecciones, hemos hecho especial hincapié en los aspectos cotidianos que limitan y merman la salud y calidad de vida de nuestras mascotas.

Por eso nos orgullecemos en haber sido capaces de aunar ingredientes específicos que nos van a permitir combatir y paliar ciertas dolencias y sus efectos, ya sean **problemas articulares, problemas gastrointestinales, alergias, atopias y problemas urinarios.**

Para conseguir esto:

- Incluimos la **mayor concentración de krill puro** en todas las recetas Nature.
- Incluimos **nucleótidos para fortalecer el sistema inmunológico.**
- Incluimos **MSM como precursor articular, analgésico y antiinflamatorio.**
- Incluimos **condroprotectores en altas cantidades y de gran asimilación.**
- Incluimos **proteínas no habituales y de alto valor biológico.**
- Incluimos **colágeno** para ayudarnos en **problemas articulares severos.**

Lenda®





Colágeno

El colágeno es la **proteína que más presencia tiene en el organismo**, presente en la piel, los huesos, cartílagos, tendones, ligamentos, músculos, vasos sanguíneos... es base del tejido conjuntivo.

Con la edad, la producción de colágeno disminuye y es cuando consideramos necesario y beneficioso aportarlo por medio de la alimentación o la suplementación, debido a que el colágeno plantea una muy difícil asimilación lo presentamos como **colágeno hidrolizado lo que facilita sobremanera su asimilación, por encima del 80%, lo que favorece la regeneración de tejidos.**



Pues bien, la referencia **Senior Mobility** de Lenda no solo aporta la condroitina y glucosamina y MSM presente en toda la gama, si no que el uso del colágeno en tan alta concentración permite asegurar una **salud articular sin precedentes**, especialmente en perros de edad avanzada, con problemas congénitos de índole articular, lesiones o razas grandes.

sabías qué...?

Es habitual utilizar fuentes naturales de condroprotectores y colágeno como los cartílagos de origen marino o animal y citarlo en las fórmulas como "extracto de..." o directamente "cartilago de..." pero en **Lenda lo incluimos previamente hidrolizado para obtener la mejor asimilación y el mayor rendimiento posible**, como incorporamos cantidades tan altas obtendremos **resultados palpables y eficaces.**

SENIOR MOBILITY URINARY PROTECT



PERROS SENIOR
Todas las razas_

25%

CARNES

59%

VEGETALES

24%

PROTEÍNAS

12%

GRASAS

3-12

Kg

INGREDIENTES

Guisante pelado, carne deshidratada de pavo 21%, arroz entero 14%, aceite de pollo refinado, levadura de cerveza (*Saccharomyces cerevisiae*, fuente de mananoligosacáridos MOS), almidón de patata, hidrolizado de proteína, pulpa de remolacha, almidón de guisante, huevo en polvo, krill deshidratado 1,5% (fuente de ácidos grasos omega 3, 6 Y antioxidante ASTAXANTINA), harina de garrofa, sustancias minerales, deshidratado hortalizas (tomate, zanahoria,..), extractos cítricos (fuente de antioxidantes naturales), colágeno, sulfato de glucosamina, sulfato de condroitina, MSM (Metilsulfonilmetano), nucleótidos (fuente de aminoácidos), extracto de arándanos (0,01%) raíz de achicoria (fuente de inulina- FOS), extracto de yucca, selección de hierbas naturales (*Melissa officinalis*, *Mintostachys verticillata*, *Cinnamomum verum*, *Rosmarinus officinalis*, *Gentiana*, *Vaccinium macrocarpon*).

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 24% • aceites y grasas brutos 12% • ceniza bruta 6,5% • fibras brutas 2,8% • humedad 10% • sodio 0,2% • calcio 1,2% • fósforo 0,78% • magnesio 0,085 %. Energía metabolizable 3442 Kcal/kg.

ADITIVOS

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente bien definidas de efecto análogo: vitamina A (min.) 20000 IU/kg, vitamina D3 (min) 2000 IU/kg, vitamina E (min) 115 mg/kg. Ácido fólico 35 mg. Colágeno 5000 mg/Kg, condroitin sulfato 1500 mg. Glucosamina sulfato 1500 mg. MSM (Metilsulfonilmetano) 600 mg. Oligoelementos: Hierro 250 mg (como carbonato ferroso), yodo 3 mg (como yoduro potasico), cobre 10 mg (como sulfato cúprico pentahidratado), manganeso 51 mg (como óxido manganeso), zinc 210 mg (como óxido de zinc), selenio 0,4 mg (como selenito sódico). Otros: Conservantes y antioxidantes naturales (extractos de cítricos y tocoferoles).

NATURE
gama



Low Grain



PRODUCTO 100%
NATURAL

Solución completa_





Patata

La patata es probablemente la **fente más digestible de hidratos de carbono** que está disponible comercialmente para la producción de alimentos para mascotas.

Proporciona una fuente de hidratos de carbono alternativa para los perros con necesidades dietéticas especiales. La patata es una **fente excelente de vitaminas C y B6**, así como de **potasio**, que es bueno para la inmunidad y la producción de energía.

Hemoglobina

Aporta **proteína de gran valor, palatabilidad** excepcional e importante por su aporte en **hierro**.



sabías qué...?

Una alergia alimentaria es una respuesta inmunitaria a una proteína que puede generar sucesos graves, mientras que una intolerancia suele ser una respuesta localizada de naturaleza gastrointestinal.

En el primer caso buscamos eliminar esa proteína que el organismo no puede asimilar y reconoce como problemática mientras que en el segundo caso es un efecto paliativo.

ATÚN TUNA



PERROS JÓVENES Y ADULTOS
Todas las razas_

COMPONENTES ANALÍTICOS

Humedad 10% • Proteína bruta 26% • Aceites y grasas brutos 17,5% • Fibras brutas 2,8% • Ceniza bruta 6% • Calcio 1'7 • Fósforo 0'89 • Energía Metabolizable 3717.

ADITIVOS

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente bien definidas de efecto análogo: Vitamina A 16000 U.I., Vitamina D3 1550 U.I., Vitamina E (α-tocoferol) 110 mg, Vitamina C 100 mg, Condroitín sulfato 500 mg, Glucosamina sulfato 500 mg, MSM (Metilsulfonilmetano) 200 mg. Oligoelementos: Hierro 195 mg (como carbonato ferroso), Yodo 2,2 mg (como yoduro potásico), Cobre 13 mg (como sulfato cúprico pentahidratado), Manganeso 44,5 mg (como óxido manganeso), Zinc 185 mg (como óxido de zinc), Selenio 0,33 mg (como selenito sódico). Aditivos tecnológicos: Conservantes y antioxidantes (extractos de cítricos y tocoferoles).

INGREDIENTES

Carne de atún deshidratada (27%), almidón de patata, almidón de guisante, aceite de pollo refinado, extracto de leche de soja, guisantes pelados, aceite de pescado, proteína hidrolizada, krill (4%), garrofa, huevo, sal, condroitín sulfato, glucosamina sulfato, MSM (Metilsulfonilmetano), extractos de algas marinas, extractos cítricos (fuente de antioxidantes naturales), raíz de achicoria 0,01% (fuente de inulina, F.O.S. fructooligosacáridos), mananooligosacáridos M.O.S., selección de hierbas naturales (*Melissa officinalis*, *Minthostachys verticillata*, *Cinnamomum verum*, *Rosmarinus officinalis*, *Gentiana*, *Vaccinium macrocarpon*).

NATURE
gama
GRAIN-FREE / SIN CEREALES



PRODUCTO 100% NATURAL

Solución completa_



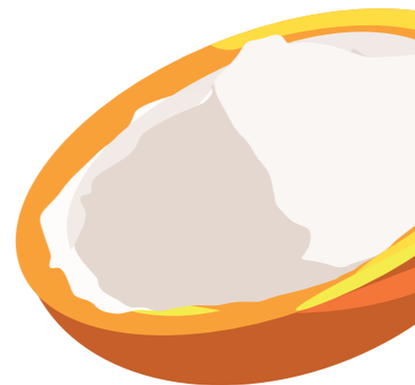


MSM

El MSM es una **forma orgánica del azufre** que se extrae de la corteza de pino.

Sus principales virtudes son:

- Mejora de la **movilidad** y funcionamiento de las articulaciones
- **Palía el dolor** en procesos inflamatorios
- **Protege las mucosas** ante alérgenos, parásitos y toxinas
- Potente **antioxidante**
- Efecto **Détox**
- Aplicación en enfermedades **neurológicas**
- Tratamiento de **alergias**



- Tratamiento de enfermedades **Autoinmunes**
- Eficaz contra la **Giardia**
- Necesario para la **producción de colágeno y queratina**
- Eficaz **contra el estreñimiento**

sabías qué...?

El MSM contenido en las recetas Lenda puede aliviar muchísimos problemas.

Tanto a nivel **articular**, ya que mejora la **asimilación de la condroitina** y la **glucosamina**, además aporta **propiedades analgésicas y antiinflamatorias** por lo que nos ayuda en el tratamiento de procesos alérgicos e incluso fortalece las **barreras naturales** del cuerpo ante alérgenos externos.

El MSM es una **forma orgánica de azufre**, que es necesario para la **producción de colágeno y queratina**, necesarias para el pelo, la piel las uñas y especialmente importante en el tratamiento de trastornos de la piel (enrojecimiento, picores...)

PAVO TURKEY

28%
CARNES

52%
VEGETALES

26%
PROTEÍNAS

16%
GRASAS

0%
CEREALES

3-12
Kg



PERROS JÓVENES Y ADULTOS
Todas las razas_

INGREDIENTES

Carne de pavo deshidratada (27%), almidón de patata, almidón de guisante, aceite de pollo refinado, guisantes pelados, proteína hidrolizada, krill (4%), garrofa, huevo, sal, condroitín sulfato, glucosamina sulfato, MSM (Metilsulfonilmetano), extractos de algas marinas, extractos cítricos (fuente de antioxidantes naturales), raíz de achicoria 0,01% (fuente de inulina, F.O.S. fructooligosacáridos), mananoligosacáridos M.O.S., selección de hierbas naturales (*Melissa officinalis*, *Mintostachys verticillata*, *Cinnamomum verum*, *Rosmarinus officinalis*, *Gentiana*, *Vaccinium macrocarpon*).

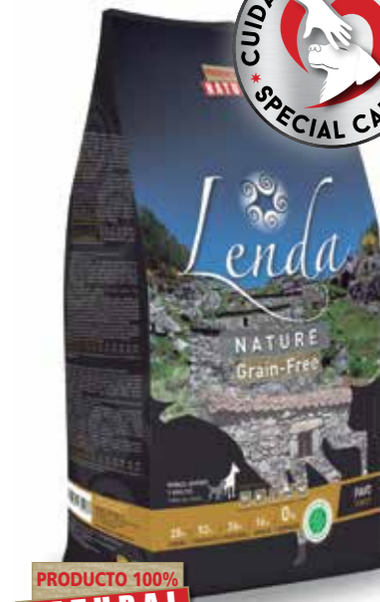
COMPONENTES ANALÍTICOS

Humedad 10% • Proteína bruta 26% • Aceites y grasas brutos 17,5% • Fibras brutas 2,8% • Ceniza bruta 6% • Calcio 1,8 • Fósforo 0,98 • Energía Metabolizable 3717.

ADITIVOS

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente bien definidas de efecto análogo: Vitamina A 16000 U.I., Vitamina D3 1550 U.I., Vitamina E (α-tocoferol) 110 mg, Vitamina C 100 mg, Condroitín sulfato 500 mg, Glucosamina sulfato 500 mg, MSM (Metilsulfonilmetano) 200 mg. Oligoelementos: Hierro 195 mg (como carbonato ferroso), Yodo 2,2 mg (como yoduro potásico), Cobre 13 mg (como sulfato cúprico pentahidratado), Manganeso 44,5 mg (como óxido manganeso), Zinc 185 mg (como óxido de zinc), Selenio 0,33 mg (como selenito sódico). Aditivos tecnológicos: Conservantes y antioxidantes (extractos de cítricos y tocoferoles).

NATURE
qama
GRAIN-FREE / SIN CEREALES



PRODUCTO 100%
NATURAL

Solución completa_

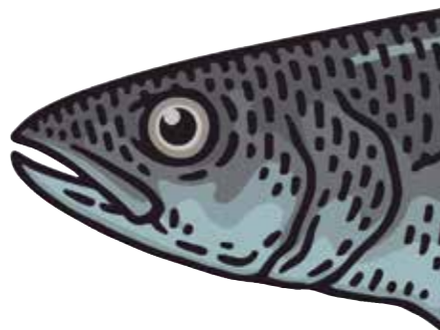




Merluza

Utilizamos merluza como **fuentes de proteína alternativa en nuestra receta Sensitive** por ofrecernos ciertas características muy valoradas para el **tratamiento de alergias o atopias**.

- **Proteína novedosa:** La merluza no es ni de lejos una fuente de proteínas habitual en la alimentación de perros y/o gatos por lo que es extremadamente complicado que el sistema inmune la reconozca como problemática.
- **Bajo peso molecular:** Este es el parámetro por el que valoramos la facilidad que tiene el organismo a la hora de "desmenuzar" y asimilar una proteína, al tener unos enlaces entre aminoácidos tan débiles y escasos representa una alternativa espectacular que permitirá que el organismo no la reconozca como problemática y procesarla con total facilidad



- **Alto valor biológico:** En realidad el valor biológico de una proteína viene determinado por el peso molecular (facilidad para procesarla) y la cantidad de aminoácidos esenciales (aquellos que hay que aportar ya que el cuerpo no los produce) que aporta, pues bien, este es el caso de la merluza, considerada una de las mejores fuentes de proteína por detrás del huevo e incluso por encima del salmón al ser más completa y asimilable.

sabías qué...?

Los pescados y el krill que usamos en Lenda Pet Food como fuentes de proteína proceden de explotaciones propias ubicadas en distintos puntos de nuestras costas por lo que podemos garantizar una calidad de materia prima y su procesado del más alto nivel, de hecho son grado A, de producción de consumo humano."

SENSITIVE HYPOALERGENIC



PERROS JÓVENES Y ADULTOS
Todas las razas_

21% CARNES	51% VEGETALES	25% PROTEÍNAS	14% GRASAS	3-12 Kg
---------------	------------------	------------------	---------------	------------

Alimento completo extrusionado para perros adultos con pieles o digestiones especialmente sensibles.

INGREDIENTES

Almidón de patata, pescado blanco, aceite de pollo refinado, pulpa de remolacha, semillas de lino integral, hidrolizado de pollo, huevo entero deshidratado, sulfato de glucosamina, sulfato de condroitina, MSM (Metilsulfonilmetano), levadura de cerveza, krill, minerales, raíz de achicoria (fuente de FOS prebióticos), MOS prebióticos, extracto de yuca, arándanos, nucleótidos.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 25% • Aceites y grasas brutos 14% • Ceniza bruta 9% • Fibras brutas 3% • Humedad 10% • Calcio 2,1%, Fósforo 1,3% • Omega 3 0,53% • Omega 6 2,79%, Energía metabolizable 3430 kcal/kg.

ADITIVOS

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente bien definidas de efecto análogo: Vitamina A 18000 U.I., Vitamina D3 1800 U.I., Vitamina E (α-tocoferol) 120 mg, Condroitin sulfato 500 mg, Glucosamina sulfato 500 mg, MSM (Metilsulfonilmetano) 200 mg. Oligoelementos: Hierro 195 mg (como carbonato ferroso), Yodo 2,2 mg (como yoduro potásico), Cobre 13 mg (como sulfato cúprico pentahidratado), Manganeso 44,5 mg (como óxido manganeso), Zinc 185 mg (como óxido de zinc), Selenio 0,33 mg (como selenito sódico). Otros: Conservantes y antioxidantes (extractos de cítricos y tocoferoles).

NATURE gama



con nucleótidos

PRODUCTO 100%
NATURAL

Solución completa_



comida en LATA
gama

PRODUCTO 100%
NATURAL



Buey con guisantes Pollo con zanahorias Conejo con zanahorias



y para enriquecer...
aceite de salmón

Lenda





Guisantes

Los guisantes usados en su justa medida aportan una buena fuente de **hidratos de carbono, fibra y minerales**, aunque no conviene abusar por su concentración de proteína, son una buena fuente de **vitamina K1, ácido fólico y vitamina B6, bajos en grasa, hipoalergénico, libre de gluten.**

Bajo índice glucémico: importante en dietas para controlar el nivel de azúcar en sangre y diabetes, también es efectivo en tratamientos de obesidad.

Alto en fibra: Compuesto de un 20-25% de fibra, ayuda a controlar el tránsito intestinal.

Bajas cenizas y magnesio: Excelente para dietas de gato.



Eco-sostenible: Son legumbres y regulan la concentración de nitrógeno en la tierra, por lo que se les considera una herramienta estratégica en la agricultura ecológica.

Aunque es interesante el uso de leguminosas y oleaginosas en las recetas suelen aportar un alto contenido en proteínas de origen vegetal que no deberían reemplazar a la proteína de origen animal.

sabías qué...?

Taurina, Lisina y Metionina son aminoácidos esenciales para el gato y hay que aportarlos por medio de la alimentación ya que su organismo no es capaz de sintetizarlos.

GATOS

42%
CARNES

48%
VEGETALES

31%
PROTEÍNAS

12%
GRASAS

2-7
Kg



GATOS JÓVENES
Y ADULTOS
Todas las razas_

INGREDIENTES

Carne (carne de pollo min. 35%), maíz, pescado, aceite de salmón, salsa de hígado hidrolizado 4% arroz, levadura de cerveza, derivados de origen vegetal (extracto de malta, melissa, yucca, romero, achicoria), sustancias minerales, aminoácidos, Antioxidantes naturales, bioflavonoides, probióticos, MOS, FOS, taurina.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 31% • Aceites y grasas brutos 12% • Fibras brutas 3% • Materia inorgánica 9% • Calcio 1,2% • Fósforo 1,1% • Humedad 10% • Glucosamina 1100 (mg/Kg) • Condroitina 720 (mg/Kg) • Om6 2,4% • Om3 1,1%.

ADITIVOS

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente bien definidas de efecto análogo: Vit. A (E672) - 20000 UI; Vit D3 (E671) - 2000 UI; Vit E (RRR alfatocoferol) - 150 mg; VIT. C 100 mg, Aminoácidos, sus sales y análogos: Taurina- 500 mg/kg; L-lisina 250 mg; DL-metionina 200 mg, Oligoelementos o compuestos de oligoelementos: E1 Hierro (sulfato de Hierro monohidratado) 275 mg/kg; E2 Yodo (yoduro potásico) - 2.8 mg mg/kg; E4 Cobre (sulfato cúprico pentahidratado) 13 mg/kg; E5 Manganese (óxido manganoso) 55 mg/kg; E6 Zinc (quelatos Gly-Met) 175 mg/kg; E8 Selenio (selenio de sodio) - 0.4 mg/kg.

ORIGINAL
gama GATOS



PRODUCTO 100%
NATURAL

Solución completa_



Digestibilidad



Cuidado oral



Movilidad



Palatabilidad



Inmunidad



Glucosamina

La glucosamina se **deriva de las conchas de los crustáceos**. Se añade a todos los productos.

La Glucosamina proporciona los bloques de **construcción para la síntesis de cartilago** articular nuevos y junto con condroitina y MSM **promueve la movilidad de las articulaciones y la longevidad**, y se ha demostrado que las condiciones de la ayuda, tales como displasia de la cadera y artritis. La Glucosamina es un ingrediente natural y seguro, y cualquier exceso que no es requerido por el cuerpo es simplemente excretada en la orina.

Condroitina

La condroitina se **deriva de cartilago de tiburón**. Se añade a todos los productos debido a sus beneficios para el sistema esquelético. El cartilago de tiburón fue elegida porque es la más eficaz y mejor se absorbe. Hay muchas fuentes de ganado vacuno, cerdos y pollos, pero estos son menos biodisponible. Los tiburones que se utilizan para el material de forma sostenible son los peces de piscifactoría.

sabías qué...?

Un producto hipoalergénico puede existir grasa de pollo, y aunque su animal tenga alergia al pollo, siempre y cuando sean filtradas o refinadas.

Una alergia se produce ante una proteína y la grasa, en este caso, está compuesta en un 99,8% de lípidos y un 0,2% de agua.

GATOS URINARY



GATOS JÓVENES Y ADULTOS
Todas las razas_



INGREDIENTES

Carne (carne de pollo min. 15%), maíz, harina de pescado, aceite de salmón, salsa de hígado hidrolizado 4% arroz, levadura de cerveza, arandanos, derivados de origen vegetal (extracto de malta, melissa, yucca, romero, achicoria), probióticos, manano oligosacaridos MOS, fructo oligosacáridos FOS, sustancias minerales, aminoácidos, Antioxidantes naturales (extracto de cítricos), bioflavonoides.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 26% • Aceites y grasas brutos 14% • Fibras brutas 4% • Materia inorgánica 6,5% • Calcio 1,2% • Magnesio 0,09% • Fósforo 1,1% • Humedad 10% • Om6 2,4% • Om3 1,1%.

ADITIVOS

Vitamina A (E672) 20000 UI, Vitamina D3 (E671) 2000 UI, Vitamina E (RRR alfatocoferol) 150 mg, Vitamina C 120 mg, Aminoácidos Taurina- 500 mg/kg; L-lisina 250 mg; DL-metionina 200 mg. Oligoelementos o compuestos de oligoelementos: E1 Hierro (sulfato de Hierro monohidratado) 345 mg/kg; E2 Yodo (yoduro potásico) – 2,4 mg/kg; E4 Cobre (sulfato cúprico pentahidratado) 14 mg/kg; E5 Manganeseo (óxido manganoso) 50 mg/kg; E6 Zinc (quelatos Gly-Met) 160 mg/kg; E8 Selenio (selenito de sodio) – 0,4 mg/kg.

ORIGINAL GATOS
gama



PRODUCTO 100% NATURAL

Solución completa_





Prebióticos FOS y MOS

FOS (fructo-oligosacáridos) se derivan de la **planta de achicoria**. Este tipo de prebiótico favorece la **flora intestinal** beneficiosa, y contribuye a limitar el crecimiento de bacterias patógenas. También puede ayudar a **mejorar la inmunidad en el tracto gastrointestinal y mejorar la utilización de los nutrientes**.

MOS (Manno-oligosacáridos) son derivados de la levadura. Derivan de la planta de **achicoria**. Este tipo de prebiótico favorece la **flora intestinal** beneficiosa, y contribuye a limitar el crecimiento de bacterias patógenas. Esto limita el desarrollo de bacterias patógenas. Tiene un efecto positivo sobre la **digestibilidad de los nutrientes**, mejora la **calidad de materia fecal** y ayuda a las **defensas inmunitarias naturales**.



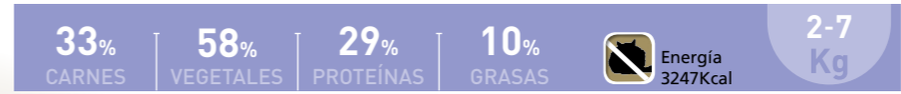
sabías qué...?

El gato tiene tendencia a beber poco es por esto que concentra mucho la orina esto puede generar la aparición de cálculos por la concentración de minerales, para ello es necesario controlar ciertos minerales como el calcio, Magnesio y Fósforo además de usar ingredientes preparados para controlar el Ph urinario.

GATOS LIGHT / STERILIZED



GATOS JÓVENES Y ADULTOS
Todas las razas_



INGREDIENTES

Maíz, carne (carne de pollo min. 27%), salsa de hígado hidrolizado 6%, cebada (fibra), arroz 4%, levadura de cerveza, derivados de origen vegetal (extracto de malta, melissa, yucca, romero, achicoria), antioxidantes naturales (extracto de cítricos), probióticos, manano oligosacáridos MOS, fructo oligosacáridos FOS, sustancias minerales, aminoácidos, bioflavonoides.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 29% • Aceites y grasas brutos 10% • Fibras brutas 3,5% • Materia inorgánica 7% • Calcio 2,1% • Fósforo 1,15% • Humedad 10% • Om6 2,4% • Om3 1,1% • Energía: 3247.5 Kcal/Kg.

ADITIVOS

Vitaminas y provitaminas y sustancias análogas con efectos bien definidos Vit. A (E672) 18000 UI, Vit D3 (E671) 1800 UI, Vit E (RRR alfatocoferol) 110 mg, VIT. C 110mg, Aminoácidos Taurina-500 mg/kg; L-lisina 250 mg; DL-metionina 200 mg, Oligoelementos o compuestos de oligoelementos: E1 Hierro (sulfato de Hierro monohidratado) 250 mg/kg; E2 Yodo (yoduro potasio) – 2mg mg/kg ; E4 Cobre (sulfato cúprico pentahidratado) 13mg/kg; E5 Manganeso (óxido manganeso) 40 mg/kg; E6 Zinc (quelatos Gly-Met) 140 mg/kg; E8 Selenio (selenito de sodio) – 0.35 mg/kg.

ORIGINAL gama GATOS



PRODUCTO 100% NATURAL

Solución completa_





SELECCIÓN DE HIERBAS MEDICINALES Arándanos

Conocidos en nutrición humana y animal por sus **múltiples beneficios para la salud**. Sin duda es una fruta muy poderosa, aquí vamos a resaltar algunos de sus puntos fuertes.

- **Salud de tracto urinario:** ayuda a reducir el riesgo de infecciones urinarias.
- **Salud dental:** Previene la proliferación de bacterias en la boca y reduce el sarro y la placa.
- **Salud cardiaca:** Equilibra los niveles de colesterol en sangre.
- **Anti ulcera:** Previene la adhesión de bacterias en el estomago.
- **Antioxidantes:** Previene el envejecimiento prematuro de las células.

Extracto de Semilla de Uva

Extracto de semilla de uva se obtiene a partir de uvas de vino tinto. Es una **fuerza de bioflavonoides**. El extracto de semilla de uva es un **antioxidante muy poderoso**, y es posiblemente el único antioxidante junto con el MSM con capacidad de actuar sobre el cerebro, mejorando así el estado de alerta mental.

Extracto de romero

Para estabilizar los nutrientes y propiedades de todas nuestras recetas de manera natural usamos una mezcla de tocoferoles (Vitamina E) y el romero.

El romero es un **antioxidante natural** y se utiliza para **prevenir la oxidación de los componentes de grasas**.

sabías qué...?

A partir de las 10 semanas, aproximadamente, un gatito está ya destetado y no necesita ningún tipo de leche para alimentarse. Ni la leche materna ni, por supuesto, leche de vaca, que puede ser tóxica y nunca deberías dar a tu gatito (excepto por prescripción veterinaria). Lo que debes darle, a partir del destete, es agua en abundancia junto a su alimentación completa.

KITTEN GATITOS



GATITOS
Todas las razas_



INGREDIENTES

Carne deshidratada de pollo 35%, arroz entero min. 15%, salmón min. 12%, grasa de ave, levadura de cerveza, aceite de salmón rico en Om3, huevo deshidratado, legumbres, hidrolizado de pollo, hidrocloreto de glucosalina, Sulfato de condroitina, extracto de Yucca, Taurina, antioxidantes naturales, minerales, ácido fólico, MOS (nano-oligosacaridos), FOD (fructo-oligosacaridos), Aceites de frutos rojos, extracto de Romero.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 34% • Aceites y grasas brutos 15% • Fibras brutas 2% • Materia inorgánica 7% • Calcio 1,2% • Fósforo 0,9% • Humedad 10% • Glucosamina 1100 (mg/Kg) • Condroitina 720 (mg/Kg) • Om6 2,4% • Om3 1,1%

ADITIVOS

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente bien definidas de efecto análogo: Vit. A (E672) - 28000 UI; Vit D3 (E671) - 1700 UI; Vit E (RRR alfatocoferol) - 150 mg, Aminoácidos, sus sales y análogos: Taurina-1200 mg/kg; L-lisina 250 mg; DL-metionina 200 mg, Oligoelementos o compuestos de oligoelementos: E1 Hierro (sulfato de Hierro monohidratado) 105 mg/kg; E2 Yodo (yodato de calcio anhidro) - 0,4 mg/kg; E4 Cobre (sulfato cúprico pentahidratado) 11 mg/kg; E5 Manganese (óxido manganoso) 35 mg/kg; E6 Zinc (quelatos Gly-Met) 150 mg/kg; E8 Selenio (selenito de sodio) - 0,1 mg/kg.

ORIGINAL
gama GATOS



Solución completa_



comida en LATA
gama

PRODUCTO 100%
NATURAL



Atún con calamar Atún con gambas Ternera con arroz

RECOMENDACIONES DE USO_

Las cantidades de alimento a administrar dependen de la actividad, raza y condiciones ambientales. Coloque la comida en un recipiente limpio, en una o dos tomas diarias, respetando un horario establecido y manteniendo en todo momento agua limpia y fresca a disposición.

Lenda®



PERROS JÓVENES Y ADULTOS

Todas las razas_

Peso Kg perro adulto	Ejercicio 1/h día	Ejercicio 2/h día	Ejercicio 4/h día
5-10	110 grs	150 grs	240 grs
10-15	220 grs	260 grs	410 grs
20	310 grs	360 grs	460 grs
30	385 grs	425 grs	520 grs
35	430 grs	475 grs	580 grs
40	475 grs	520 grs	650 grs
45	515 grs	570 grs	720 grs



GATOS JÓVENES Y ADULTOS

Todas las razas_

Peso del gato	delgado	normal	sobrepeso
2-3 Kg	70 grs		55 grs
3-5 Kg	90 grs	75 grs	60 grs
5-7 Kg	125 grs	95 grs	80 gr

Gata amamantando: 140-190 / **Gata gestante:** 80-120



LEND[®] marca registrada
por Beimar Suppliers, s.l.

BEIMAR SUPPLIERS, S.L.

Ricamonde, 21 - 36716 Pazos de Reyes
TUI (Pontevedra) - España

beimar@beimarsuppliers.com