

# PROPIEDADES

## SARDINA

La Sardina al ser un pescado azul contiene omegas 3 y 6 que ayudan a prevenir enfermedades cardiovasculares y a proteger el corazón de nuestras mascotas.

La sardina también es rica en minerales, sobre todo fósforo, así como selenio, yodo, hierro y magnesio. Contiene vitaminas del grupo B como la B12, la B6 y B3, así como cantidades significativas de vitaminas liposolubles E y D (que ayuda a absorber el calcio).

La vitamina B12 y vitamina E, además de omega 3 EPA y DHA, favorece al sistema digestivo y a los estados de gestación y lactancia.

Las vitaminas B6 y D fortalecen los huesos, la piel y el sistema inmunitario. Los Omegas 3 y 6 actúan como antiinflamatorio natural.

Gracias a ser rico en magnesio y vitamina B3 es una buena fuente de energía. El selenio favorece la regeneración dermatológica y celular. Y su espina tiene alto contenido en calcio, y al estar cocinada la digieren con facilidad.

## Dosis recomendada para tu perro

Perro XL (max 200gr canumi)

Perro L (max 160gr canumi)

Perro M (max 125gr canumi)

Perro S (max 63gr canumi)

Perro XS (max 40gr canumi)

## Ventresca de atún claro en trozos

La ventresca de atún claro ayuda a un buen funcionamiento cardiovascular. Al ser un pescado azul los ácidos grasos insaturados omega 3 (EPA y DHA), son conocidos por proteger el corazón, reforzar la circulación y prevenir enfermedades cardíacas, también es una fuente rica en potasio, lo que ayuda a reducir la presión arterial.

El atún es de las fuentes más completas de proteína, ya que contiene los 10 aminoácidos que nuestras mascotas necesitan para un buen desarrollo celular, ayuda a mantener el sistema inmune saludable y reponer o ganar tejido y masa muscular.

La niacina o vitamina B3 abunda en el atún, y esta vitamina ayuda a mantener estables los niveles de la lipoproteína de alta densidad, que ayuda a prevenir que el hígado elimine HDL de la sangre, manteniendo el colesterol HDL a niveles saludables.

Un beneficio más del atún es que aporta protección en la piel y fortalece el pelo.

Retrasa el deterioro cognitivo, favorece y ayuda en los procesos de aprendizaje gracias al Omega 3.

Contiene un alto aporte de proteínas, posee fósforo, magnesio y tiene importantes niveles de hierro y yodo, dos minerales que muchos alimentos no poseen y son imprescindibles para la salud de nuestras mascotas. Contiene vitaminas A y D que ayudan a mantener los huesos fuertes, aunque también encontramos vitaminas del grupo B, especialmente B3 y B12.

El omega 3, el selenio, la vitamina B6 y B12 son estimulantes y crean endorfinas. Su contenido en ácido fólico favorece la gestación y lactancia.

## Dosis recomendada para tu perro

Perro XL (max 200gr canumi)

Perro L (max 160gr canumi)

Perro M (max 125gr canumi)

Perro S (max 63gr canumi)

Perro XS (max 40gr canumi)

## Filetes de caballa al natural

Es un pescado azul, rico en vitamina B12, vitamina B6 y una alta cantidad de vitamina B3. Es un alimento con un alto contenido en yodo (51 mg de yodo por cada 100 g de caballa). Por lo que favorece enormemente el metabolismo de nuestras mascotas regulando sus niveles de energía y funcionamiento celular.

Mejora los estados cognitivos y les ayuda a fortalecer el pelo.

El alto contenido de vitamina B3 de los filetes de caballa Canumi, hace que sea un alimento beneficioso para el sistema circulatorio. Además, la vitamina B3 les ayuda a tener un mejor sistema cardiovascular.

La vitamina B6 favorece el desarrollo y el buen funcionamiento muscular y óseo e incluso puede ayudar en la lucha contra el cáncer.

La vitamina B12 es muy beneficiosa en periodos de gestación y lactancia. También ayuda a que nuestra mascota tenga buen funcionamiento del sistema digestivo y de la glándula tiroides.

Uno de los grandes beneficios de la caballa es que es un gran antioxidante.

## Dosis recomendada para tu perro

Perro XL (max 200gr canumi)

Perro L (max 160gr canumi)

Perro M (max 125gr canumi)

Perro S (max 63gr canumi)

Perro XS (max 40gr canumi)

## Mejillón de labio verde al natural

Es un potente antiinflamatorio natural y proporciona un gran aporte de condroprotectores.

Posee altos niveles de Omega 3 EPA y DHA, contienen una gran variedad de vitaminas, minerales, aminoácidos, antioxidantes, enzimas, oligoelementos y muchos más nutrientes. Su alto contenido en vitamina B12, favorece la regeneración celular y ayuda al sistema nervioso. Es un gran protector y reparador de músculos y articulaciones, ayuda a reducir el dolor y actúa como estimulante de la alimentación.

Sus mayores propiedades curativas como antiinflamatorio natural se debe a que es una excelente fuente de glucosamina y condroitina.

Es alimento natural que no tiene efectos secundarios negativos, solo en el caso que nuestra mascota sea alérgica al marisco.

Posee los niveles más bajos de metales detectados en el planeta.

## Dosis diaria recomendada para tu perro

Perro XL (max 200gr canumi)

Perro L (max 160gr canumi)

Perro M (max 125gr canumi)

Perro S (max 63gr canumi)

Perro XS (max 40gr canumi)

## Hígado de rape al natural

El hígado de rape es un superalimento repleto de nutrientes, que contiene Omega 3, Vitaminas A y D. Posee un alto contenido en hierro, ayudando a una mejor oxigenación a la musculatura.

El hígado de rape favorece el sistema cognitivo de nuestras mascotas, dotándoles de más energía. Les ayuda a fortalecer el pelaje. Mejora la cicatrización.

Ayuda a mejorar el funcionamiento del sistema nervioso central. Es un gran antioxidante natural. Mejora el apetito de nuestras mascotas.

## Dosis diaria recomendada para tu perro

Perro XL (max 200gr canumi)

Perro L (max 160gr canumi)

Perro M (max 125gr canumi)

Perro S (max 63gr canumi)

Perro XS (max 40gr canumi)

No tires el agua de conservación de nuestras latas. En ella se conservan una gran cantidad de nutrientes. El agua de conservación contiene minerales y oligoelementos. Magnesio, potasio, fósforo, calcio, zinc, yodo son algunos de ellos. Conserva vitaminas A, D y E y, en gran medida todas las de clases B. Buena acumulación de Omegas en el agua de cocción. Y cómo no, un buen aporte de hidratación.