

## Un verdadero atleta

De atlética silueta y con buen tono muscular la raza Boxer ha sido creada para el ejercicio físico. Como no se sobreexcita fácilmente, es un excelente perro guardián. Intrépido y vivaz, sabe mantenerse calmo y dócil con sus dueños, siempre que un correcto entrenamiento canalice su entusiasmo legendario.

### Articulaciones ágiles y músculos potentes a simple vista

El Boxer es famoso por su dinamismo: esta raza nunca se detiene. Como impone grandes exigencias a sus articulaciones está más expuesto a sufrir lesiones, por consiguiente, necesita un alimento adaptado a su intensa actividad física.

### Un corazón frágil

Los problemas cardiológicos son el principal motivo de consulta con el veterinario en el Boxer adulto. Sin embargo, la presencia de un soplo cardíaco suele ser detectado durante los exámenes veterinarios de rutina.

### Sensibilidad digestiva

El Boxer puede presentar a veces ciertos problemas en su tránsito intestinal. Pero un estilo de vida saludable y un alimento adaptado a sus necesidades particulares pueden contribuir con el control de estos trastornos digestivos.

### Morfología máxilofacial característica

Con un cráneo braquicefálico (cabeza más ancha que larga y nariz corta) y con un prognatismo mandibular (mandíbula inferior más larga y ligeramente curvada hacia arriba), al Boxer se le dificulta la prensión del alimento y por consiguiente, su masticación.

### Algo de historia...

*El origen del nombre de la raza Boxer sigue siendo un misterio. Una teoría lo asocia a su conducta peleadora, mientras que otra sostiene, que el nombre, proviene de la localidad de Boxtel en los Países Bajos.*

## Una croqueta diseñada para facilitar la prensión y reducir la velocidad de ingestión del alimento



### Dinamismo muscular

Ayuda a mantener la masa muscular y proteger las articulaciones gracias a un óptimo contenido de proteína (26%), a un alto nivel de L-carnitina, el aporte de sulfato de condroitina y glucosamina como condroprotectores, y a un adecuado nivel de ácidos grasos omega 3 (EPA-DHA).

### Función cardíaca

Ayuda a mantener una buena contracción del miocardio contribuyendo al óptimo funcionamiento del corazón mediante la combinación de taurina, L-carnitina, vitamina E, luteína, ácidos grasos esenciales (omega 3 y omega 6) y polifenoles de uva y de té verde.



### Especial morfología máxilo-facial

Facilita la prensión y estimula la masticación del alimento gracias a un diseño ergonómico de la croqueta.

### Desarrollo de las defensas celulares

Ayuda a mantener la vitalidad celular gracias al aporte de un complejo antioxidante exclusivo que combina licopeno y polifenoles de uva y de té verde con vitaminas E y C.

### Croqueta exclusiva

