

Cual es el peso ideal del perro, según la raza y el sexo?

El crecimiento del perro es muy sensible a las influencias nutricionales y a otras influencias externas, y varía en función de la edad y la raza. La especie canina es excepcional en el sentido de que hay un abanico muy amplio de pesos corporales que distinguen las distintas razas, desde un kilogramo del Chihuahua hasta los más de ochenta kilos del San Bernardo.

Cuando mayor es la talla del perro adulto, proporcionalmente menor es su peso al nacer. Aún cuando los pesos adultos de las razas pequeñas y grandes pueden diferir en un factor de cien, sus pesos al nacer varían sólo entre seis y ocho veces.

Por ejemplo: el peso de un cachorro de Yorkshire recién nacido (alrededor de 140 g) representa el 5% del peso de su madre; en comparación con el cachorros de Gran Danés que pesa sólo entre 600 y 700 g al nacer, o en torno al 1% del peso de su madre. Así, tiene que recorrer un camino más largo durante el crecimiento los cachorros de razas grandes.

La magnitud del ritmo de crecimiento es proporcional al peso final del perro. Es importante que el propietario del perro siga con atención el peso de su perro durante el crecimiento. Eso puede conseguirse pesando el perro cada semana y comparando el peso con la curva de crecimiento de la raza. Esto ayuda a garantizar que el ritmo de crecimiento no sea demasiado rápido.

En el caso de los cachorros de razas pequeñas (< 10 kg en la edad adulta) la mayor parte del crecimiento se produce durante los primeros seis meses; un cachorro alcanza la mitad de su peso adulto aproximadamente a los tres meses y el crecimiento completo alrededor de los 8 o 10 meses. El crecimiento máximo tiene lugar en el momento del destete, etapa en la que empieza el desarrollo del tejido adiposo. Para un cachorro con un ritmo de crecimiento tan rápido, una ingesta calórica favorece la proliferación de adipositos y predispone al cachorro a una futura obesidad.

En las razas caninas grandes (> 25 kg en la edad adulta), el crecimiento se prolonga hasta mucho después del destete: el incremento diario de peso es grande hasta los ocho meses. Debido a este modelo, los errores nutricionales durante su crecimiento tienen consecuencias mucho más graves que para las razas pequeñas, para las que el periodo de lactancia cubre la fase crítica. Los perros de razas grandes son más susceptibles de padecer osteopatías durante este periodo. El propietario del perro debe, en este caso, controlar minuciosamente la ración diaria con el fin de garantizar que el peso del perro no aumenta con demasiada rapidez. De nuevo es útil una referencia regular a las curvas de crecimiento. Se ha demostrado que una ingesta calórica excesiva está relacionada con una mayor incidencia de trastornos como la displasia de cadera.

Hay dos etapas de crecimiento claras para los perros de razas grandes y gigantes:

- Una fase de crecimiento exponencial caracterizada por un crecimiento exponencial caracterizada por un crecimiento extremadamente rápido durante la que sucede la mayor parte del desarrollo esquelético.
- Una fase de crecimiento más lento durante la que tiene lugar el desarrollo muscular.

El crecimiento máximo se alcanza entre los tres y cinco meses de edad y el cachorro adquiere la mitad de su peso adulto en torno a los cinco meses. El peso de los cachorros de razas grandes sigue aumentando hasta los 18 o 24 meses, momento en el que habrán multiplicado su peso neonatal por un factor de entre ochenta y cien (en comparación con el factor de entre veinte y treinta de las razas pequeñas) lo cual ilustra la naturaleza delicada de crecimiento.

En general, la dieta de un cachorro durante el crecimiento se basa en su peso adulto estimado. Basarla en su peso real sólo puede acentuar la tendencia a la sobrealimentación si su peso en un momento dado de crecimiento es ya excesivo. La ingesta calórica influye directamente el ritmo de crecimiento del animal; una ingesta calórica excesiva acelera la llegada al peso adulto. El peso excesivo resultante soportado por las articulaciones todavía inmaduras aumenta el riesgo de trastornos músculo-esqueléticos.

El peso adulto se calcula principalmente en función de la raza y el sexo; en general, las hembras pesan menos y maduran antes que los machos. Sin embargo, el dimorfismo sexual es mucho más pronunciado en las razas grandes y gigantes.

Los pesos corporales adultos estimados son muy útiles para elegir la cantidad diaria adecuada de alimento en la tabla de racionamiento que aparece en los paquetes de comida para perros. Es más exacto adaptar el racionamiento según el peso corporal real del cachorro. De otro modo, hay un riesgo de sobrealimentación que aumentará la tendencia del cachorro al sobrepeso si éste ya pesa demasiado para su edad.

Siga el consejo de su Veterinario así como las indicaciones del alimento balanceado que adquiera para su perro. Estas recomendaciones son resultado de una profunda investigación científica que dará como resultante la mejor alimentación para una vida larga y sana para su mascota.

Publicación del Centro de Investigación de Royal Canin de Francia, marca Premium de balanceados para perros y gatos, representada en el Paraguay, por AGROFIELD SRL.