



Cachorro

ALIMENTACIÓN DE CACHORROS DE RAZAS PEQUEÑAS Y TOY

Los perros de razas pequeñas y toy tienen una mayor necesidad de energía por unidad de peso corporal que las razas más grandes, porque tienen una mayor proporción de superficie respecto al peso corporal.



Los requisitos calóricos o las necesidades energéticas varían mucho de una mascota a otra. Dado que las razas pequeñas y toy solo requieren cantidades relativamente pequeñas de alimento y los dueños tienden a cargarlos, estos están predispuestos a engordar. Los cachorros deben alimentarse como individuos para mantener un crecimiento normal y una condición corporal magra y saludable. La calificación de la condición corporal de Purina y el peso deben controlarse continuamente en casa y en las visitas periódicas al veterinario.

Mensajes clave

¿Qué darles de comer?

- Debe proporcionarse a los cachorros una dieta de crecimiento completa y equilibrada hasta que alcancen la madurez esquelética total. Los perros de razas pequeñas y toy suelen alcanzar esta madurez entre los 6 y los 10 meses de edad.
- Las dietas formuladas para cachorros de raza pequeña y toy deben tener una mayor densidad de energía y nutrientes, y deben contener ingredientes altamente digeribles y disponibles. El tamaño y la forma del alimento suelen estar diseñados para bocas pequeñas.
- Las dietas de mantenimiento para adultos no se recomiendan para los cachorros, pero es posible proporcionarles una dieta que indique que es para “todas las etapas de la vida”.
- Darle a la mascota alimento seco o húmedo depende de la preferencia del dueño:
 - Los alimentos secos son más ricos en calorías que los húmedos, los cuales contienen más agua.
 - Los alimentos secos pueden proporcionar beneficios para los dientes porque son abrasivos y ayudan a eliminar la placa. Algunos perros de raza pequeña están predispuestos a sufrir problemas dentales u orales.
- El cachorro debe tener siempre acceso a agua dulce.

(continúa en la página siguiente)

Mensajes clave (continuación)

¿Cuándo darles de comer?

- La alimentación a libre demanda (“ad libitum”) puede utilizarse eficazmente para los cachorros de razas pequeñas. Sin embargo, se debe controlar continuamente su condición corporal para evitar un aumento excesivo de peso.
- La alimentación a base de comidas proporciona un mejor control de la ingesta de alimentos y ayuda al adiestramiento en casa, ya que los cachorros tienden a necesitar defecar poco después de comer.
- Los cachorros de razas pequeñas y toy de menos de 4 meses de edad pueden alimentarse a libre demanda (pesando la cantidad diaria) o se puede dividir la cantidad en más de 4 comidas al día.
- A partir de los 4 meses de edad, el número de comidas diarias puede disminuir y, a los 6 meses de edad, lo adecuado son 2 comidas al día.

¿Cómo darles de comer?

- Consulta las pautas de alimentación diaria en el paquete del alimento.
- En el caso de los cachorros de razas pequeñas y toy, que comen cantidades más pequeñas, es más apropiado utilizar una taza de $\frac{1}{2}$ o $\frac{1}{4}$ que una taza estándar de 8 oz o 250 ml. O el método más preciso es pesar el alimento en una balanza de cocina.
- Recuerda: Ingesta calórica diaria = total de alimento diario más bocaditos, restos de comida para humanos, comida usada para administrar medicamentos, bocaditos para entrenamiento, etc.
- Los cachorros en crecimiento deben alimentarse como individuos (proporcionar a cada uno su propio plato) y en un área tranquila, sin distracciones ni competencia.
- Debe darse a los cachorros unos 30 minutos para consumir su alimento y cualquier resto debe retirarse.

Recursos adicionales

Case, L. P., Daristotle, L., Hayek, M. G., & Raasch, M. F. (2011). *Canine and feline nutrition* (3rd ed.). Mosby. doi: 10.1016/B978-0-323-06619-8.10025-8.
Lawler, D. F. (2008). Neonatal and pediatric care of the puppy and kitten. *Theriogenology*, 70, 384-392.

El objetivo del Purina Institute es ayudar a situar la nutrición a la vanguardia de los debates sobre la salud de las mascotas, ya que proporciona información fácil de usar y con base científica que ayuda a las mascotas a vivir vidas más largas y saludables.