

Cachorro

CACHORROS DE RAZA GRANDE: EL CRECIMIENTO RÁPIDO NO ES UN CRECIMIENTO ÓPTIMO

Los perros de raza grande y gigante tienen una tasa mayor de crecimiento que los perros más pequeños. El control de su tasa de crecimiento es crítico, ya que las tasas de crecimiento rápido pueden reducir la densidad ósea y sobrecargar sus huesos y articulaciones en desarrollo, lo que da como resultado malformaciones esqueléticas irreversibles.



Mensajes clave

- La sobrealimentación de cachorros de raza grande y gigante fomenta un crecimiento óseo rápido e indeseable. El exceso de calorías también puede provocar un peso corporal excesivo que puede sobrecargar aún más sus esqueletos inmaduros y en desarrollo.
- Las dietas de crecimiento(alimento para cachorros) se deben proporcionar hasta que los cachorros hayan dejado de crecer, lo que puede tardar hasta 18–24 meses en perros de raza grande y gigante. Las dietas de crecimiento formuladas específicamente para perros de raza grande y gigante tienen menos densidad de energía y, por lo tanto, ayudan a reducir la probabilidad de comer en exceso.
- La alimentación de cachorros para mantener un peso saludable y magro puede prolongar la vida de la mascota y retrasar la aparición de signos de enfermedad crónica, incluida la displasia de cadera y la osteoartritis.



La genética determina el tamaño del perro adulto. Fomentar una tasa de crecimiento más lenta y controlada no afectará el tamaño corporal final de los adultos.

Recursos adicionales

Larsen, J. (2010). Feeding large-breed puppies. Compendium: Continuing Education for Veterinarians, 32(5), E1-E4.

Kealy, R. D., Lawler, D. F., Ballam, J. M., Mantz, S. L., Biery, D. N., Greeley, E. H., Lust, G., Segre, M., Smith, G. K., & Stowe, H. D. (2002). Effects of diet restriction on life span and age-related changes in dogs. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 220(9), 1315–1320. doi:10.2460/javma.2002.220.1315

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.

