



Cucciolo

CUCCIOLI DI RAZZA GRANDE: UNA CRESCITA RAPIDA NON È UNA CRESCITA OTTIMALE

I cani di razza grande e gigante crescono più rapidamente rispetto ai cani più piccoli. Controllarne la velocità di crescita è fondamentale in quanto una crescita eccessiva può determinare una riduzione della densità ossea e sollecitare eccessivamente le ossa e le articolazioni in via di sviluppo, con conseguenti malformazioni scheletriche irreversibili.



Messaggi chiave

- La sovralimentazione dei cuccioli di razza grande e gigante porta a una rapida crescita delle ossa, e questo non è l'ideale. Un livello elevato di calorie può anche portare a un aumento eccessivo del peso corporeo, sollecitando ulteriormente l'apparato scheletrico in via di sviluppo.
- Gli alimenti per gli animali in crescita (specifici per i cuccioli) dovrebbero essere offerti fino alla fine del processo di crescita, ossia fino a 18–24 mesi per i cani di razza grande e gigante. Le diete indicate per questi esemplari sono meno dense a livello energetico e quindi riducono la probabilità di sovralimentazione.
- Alimentare i cuccioli affinché mantengano un peso adeguato e abbiano una vita sana può aumentare l'aspettativa di vita e ritardare l'insorgenza di malattie croniche, quali displasia dell'anca e osteoartrite.

LO
SAPEVATE?

La genetica determina le dimensioni del cane adulto. Una crescita più lenta e più controllata non comprometterà le dimensioni nell'età adulta.

Risorse aggiuntive

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

Il Purina Institute intende contribuire a mettere la nutrizione al primo posto nelle discussioni sulla salute degli animali, fornendo informazioni scientifiche e di facile utilizzo che aiutano gli animali domestici a vivere una vita più lunga e più sana.