



Cucciolo

NUTRIRE I CUCCIOLI DI TAGLIA GRANDE E GIGANTE

I cuccioli in crescita hanno bisogno di più energia rispetto ai cani adulti. I cuccioli fino a 4 mesi di età hanno bisogno di circa il doppio della quantità di energia per unità di peso corporeo rispetto ai cani adulti della stessa razza.



Man mano che crescono, il loro fabbisogno energetico inizia a diminuire. Nel caso delle razze di taglia grande e gigante (peso previsto del cane adulto >45 kg [100 lb] supponendo che il cane abbia un punteggio relativo alla condizione corporea ideale), che raggiungono il peso del cane adulto molto più tardi (fino ai 24 mesi di età), l'obiettivo è nutrirli per garantire un tasso di crescita relativamente lento e costante. Un tasso di crescita rapido può influire negativamente sullo sviluppo delle ossa e articolazioni, con conseguenti malformazioni scheletriche.

Il fabbisogno calorico dei cani è molto vario. Gli animali domestici dovrebbero essere alimentati secondo le proprie necessità individuali per mantenere una crescita normale e una condizione corporea magra e sana. Un cucciolo grassottello e pesante non è un cucciolo sano. La condizione corporea del cucciolo (secondo il Sistema di valutazione delle condizioni corporee di Purina) e il suo peso devono essere monitorati continuamente a casa e in occasione degli appuntamenti regolari con il veterinario.

Messaggi chiave

Quale cibo dare?

- I cuccioli dovrebbero seguire una dieta completa ed equilibrata ideale per la loro crescita fino a raggiungere la piena maturità scheletrica. Le razze di taglia grande e gigante possono impiegare fino ai 24 mesi di età per raggiungere il peso degli individui adulti. Le diete di mantenimento per gli individui adulti non sono consigliate per i cuccioli, ma è possibile dare loro alimenti adatti per "tutte le fasi della vita".
- Le diete complete ed equilibrate contengono tutte le sostanze nutritive, compresi i minerali essenziali, nelle quantità e nell'equilibrio corretti, e pertanto non è necessaria alcuna integrazione.

(continua alla pagina successiva)

Messaggi chiave (continua)

Quale cibo dare? (continua)

- L'eccesso di alcuni nutrienti, come il calcio, può essere dannoso per la crescita dei cuccioli, e causare potenzialmente malformazioni scheletriche.
- La scelta di dare da mangiare alimenti umidi o secchi spetta al proprietario:
 - Gli alimenti secchi sono più densi di calorie, ed è necessario fornire una quantità più piccola di cibo rispetto agli alimenti umidi; questo può essere un aspetto importante da tenere in considerazione quando si decide come nutrire le razze di taglia grande e gigante.
 - Gli alimenti secchi possono essere d'aiuto per la salute dentale, perché sono abrasivi e aiutano a rimuovere la placca.
- Il cucciolo dovrebbe poter disporre liberamente di acqua fresca.

Quando dare il cibo?

- Per i cuccioli delle razze di taglia grande e gigante si preferisce un'alimentazione con il controllo delle porzioni, perché:
 - Aiuta a evitare una crescita eccessivamente rapida e il conseguente rischio di malattie scheletriche
 - Aiuta l'addestramento in casa, perché i cuccioli hanno naturalmente bisogno di defecare poco dopo il pasto
- Idealmente, bisognerebbe fornire fino a 4 pasti al giorno fino ai 6 mesi di età.
- Dai sei mesi di età in poi, è corretto fornire due pasti al giorno.

Come dare il cibo?

- Consultate le linee guida per l'alimentazione sulla confezione dell'alimento.
- Utilizzate un dosatore standard da 250 ml; in alternativa, il metodo più preciso consiste nel pesare gli alimenti utilizzando una bilancia da cucina.
- Ricorda: Apporto calorico giornaliero = cibo giornaliero totale + snack, avanzi di cibo, cibo utilizzato per la somministrazione di farmaci, snack ricevuti durante l'addestramento, ecc.
- I cuccioli in crescita dovrebbero essere nutriti individualmente (ciascuno con la propria ciotola) e in un ambiente tranquillo senza distrazioni o competizione.
- Bisognerebbe dare al cucciolo circa 30 minuti per consumare il pasto e gli eventuali avanzi devono essere rimossi.

Risorse aggiuntive

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

Linder, D. E. (2017). Diets for each life stage. Cliniciansbrief.com

Eisner, E. R. (2003, July 13). Professional and home dental care of the adult dog and cat. In *Recent advances in dental health management* [Symposium]. *Proceedings of the 8th World Veterinary Dental Congress*. Kyoto, Japan, 8–15.

Lawler, D. F. (2008). Neonatal and pediatric care of the puppy and kitten. *Theriogenology*, 70, 384-392.

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.