



## Filhote de cão

# ALIMENTANDO FILHOTES DE RAÇAS GRANDES E GIGANTES

Os filhotes em crescimento possuem demandas energéticas mais altas do que os cães adultos. Filhotes de até 4 meses de idade requerem cerca de duas vezes a quantidade de energia por unidade de peso corporal do que um cão adulto da mesma raça.



À medida que os filhotes crescem, suas demandas energéticas começam a diminuir. Com raças grandes e gigantes (peso adulto esperado de > 45 kg [100 lbs.] supondo que o cão tenha uma pontuação da condição corporal ideal) que atinja seu peso de adulto muito mais tarde (até 24 meses de idade), o objetivo é alimentar-se para garantir uma taxa de crescimento relativamente lenta e estável. Taxas de crescimento rápido podem causar estresse no desenvolvimento de ossos e articulações, resultando em malformações esqueléticas.

Há uma ampla variação nas necessidades calóricas entre os cães. Os animais de estimação devem ser alimentados como indivíduos para manter o crescimento normal e uma condição corporal magra e saudável. Filhotes gordos e pesados não são filhotes saudáveis. A condição corporal do filhote de cão (usando o sistema de condição corporal do Purina) e o peso devem ser monitorados continuamente em casa e em consultas veterinárias regulares.

## Principais mensagens

### Com o que alimentar?

- Filhotes de cães devem ser alimentados com uma dieta de crescimento completa e equilibrada até atingirem a maturidade esquelética total. Raças grandes e gigantes alcançam o peso adulto com até 24 meses de idade. Dietas de manutenção para adultos não são recomendadas para filhotes, mas sim uma dieta rotulada para "todas as fases da vida" pode ser fornecida.
- As dietas completas e equilibradas contêm todos os nutrientes — incluindo os minerais importantes — nas quantidades e equilíbrio corretos e, portanto, não é necessária suplementação.
- Os excessos de certos nutrientes, como o cálcio, podem ser prejudiciais ao crescimento de filhotes, potencialmente causando malformações esqueléticas.

*(continua na próxima página)*

## Principais mensagens (continuação)

### Com o que alimentar? (continuação)

- A alimentação com alimentos secos ou úmidos é preferência do proprietário:
  - Os alimentos secos são mais densos em calorias e uma quantidade menor de alimentos precisa ser fornecida em comparação aos alimentos úmidos, o que pode ser uma decisão importante na alimentação de raças grandes e gigantes.
  - Os alimentos secos podem ajudar na saúde dental porque são abrasivos e ajudam a remover a placa.
- A água fresca deve estar livremente disponível para o filhote de cão.

### Quando alimentar?

- A alimentação controlada por porção é preferida para filhotes de raça grande e gigante:
  - Ajuda a evitar um crescimento excessivamente rápido e o risco subsequente de doenças esqueléticas
  - Ajuda no treinamento doméstico, já que os filhotes naturalmente precisam defecar logo após comer
- O ideal é fornecer até 4 refeições por dia até que o filhote tenha 6 meses de idade.
- Aos 6 meses de idade, 2 refeições por dia são suficientes.

### Como alimentar?

- Consulte as diretrizes de alimentação na embalagem do alimento para animais.
- Use um copo medidor padrão de 8 oz. ou 250 mL OU o método mais preciso é pesar os alimentos utilizando uma balança de cozinha.
- Lembre-se: Consumo calórico diário = alimento diário total + petiscos, restos da mesa, alimentos usados para administrar medicamentos, petiscos de treinamento, etc.
- Os filhotes em crescimento devem ser alimentados como indivíduos (cada um fornecido com seu próprio prato) e em uma área tranquila sem distrações ou competição.
- Os filhotes devem ter cerca de 30 minutos para consumir sua refeição, e quaisquer sobras devem ser removidas.

### Recursos adicionais

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.

O Purina Institute tem como objetivo promover a nutrição nas discussões sobre saúde de animais de estimação, fornecendo informações baseadas em ciência e de fácil compreensão, ajudando-os a viver vidas mais longas e mais saudáveis.