



Cachorro adulto e filhote

NUTRIÇÃO PARA CADELAS GRÁVIDAS E LACTANTES E SEUS FILHOTES LACTENTES



A nutrição ideal desempenha um papel essencial na reprodução bem-sucedida.

O cio, a gravidez e a lactação estão associados a necessidades nutricionais específicas que devem ser abordadas para uma concepção, desenvolvimento fetal, parto e viabilidade neonatal ideais.

Principais mensagens

CADELAS REPRODUTORAS

Pré-reprodução, cio e acasalamento

- As cadelas devem estar em condição corporal ideal **antes da reprodução** para a fertilidade ideal, o peso adequado ao nascimento dos filhotes e a mortalidade reduzida dos filhotes.
- Mudar para um alimento projetado para o crescimento e a reprodução (por exemplo, uma fórmula para filhotes de cachorro) imediatamente antes da reprodução ou durante as primeiras 6 semanas da gravidez pode ajudar as cadelas a se acostumarem com uma dieta mais energética e com nutrientes densos para mais tarde na gestação e na lactação. Ao mudar de alimentos, introduza gradualmente a nova dieta ao longo de 7 dias para minimizar os distúrbios digestivos.
- Tente evitar a troca de dietas em cerca de 3 a 4 semanas de gestação, já que muitas cadelas experimentam uma forma de "doença matinal" e podem reduzir a ingestão de alimentos. A mudança de dietas neste momento pode resultar na rejeição do novo alimento.
- É muito importante monitorar o consumo de alimentos para evitar a ingestão excessiva de calorias durante o início da gestação.

(continúa en la página siguiente)

**VOCÊ
SABIA?**






A lactação é a fase de vida mais nutricionalmente exigente, com requisitos nutricionais mais altos do que para o crescimento.

Principais mensagens (continuação)

Gestação

- O aumento da ingestão de alimentos é necessário a partir da sexta semana de 9 semanas de gestação de um cão.
 - Durante os dois primeiros trimestres de gravidez, as necessidades de energia de uma cadela grávida são como as exigências de manutenção de adultos.
 - A menos que um cão esteja com peso insuficiente na época da reprodução, não é recomendado aumentar a quantidade de alimentos antes da quinta semana de gestação.

NECESSIDADES DE ENERGIA DA GESTANTE DURANTE A GESTAÇÃO




 Da semana 1 à semana 5	Mesmos requisitos de adultos para manutenção
 Semana 6	Níveis de manutenção + 10%
 Semana 7	Semana 6 + 10%
 Semana 8	Semana 7 + 10%
 Semana 9	Semana 8 + 10%

- Nas últimas 3 a 4 semanas de gestação, as exigências de energia e outros nutrientes para a cadela aumentam.
 - Filhotes de cachorros em desenvolvimento crescem rapidamente durante as últimas 3 a 4 semanas de gravidez.
 - Os requisitos de energia da cadela aumentam de 25% para 50%, dependendo do tamanho da ninhada.
 - O DHA dietético (ácido docosahexaenoico), um ácido graxo ômega-3, ajuda a garantir o desenvolvimento ideal de visão e neural em filhotes tanto no útero quanto no pós-parto.
 - Alimentar com uma fórmula de filhote de alta qualidade, nutricionalmente completa e equilibrada fornecerá todos os nutrientes necessários sem necessidade de suplementação.
- Alimentar com várias refeições diárias ou livre escolha durante as últimas 3 a 4 semanas de gestação ajudará a garantir que a cadela esteja recebendo nutrição suficiente, apesar do espaço abdominal cada vez mais limitado para alimentos e digestão.

Lactação

- A lactação é considerada a fase de vida mais exigente em termos nutritivos, com requisitos nutricionais mais altos do que para o crescimento.

REQUISITOS DE ENERGIA DO CÃO LACTANTE

 Semana 1 a 2	2 vezes os requisitos de manutenção para adulto
 Semana 3 a 4	3 vezes os requisitos de manutenção para adulto
 Semana 5 a 6	2 vezes os requisitos de manutenção para adulto

(continua na próxima página)

Principais mensagens (continuação)

- Cães lactantes exigem uma dieta altamente digerível, rica em energia e nutrientes (por exemplo, fórmula de filhote) para atender às demandas da produção de leite e manter sua própria condição corporal.
- A produção de leite atinge picos de cerca de 3 a 4 semanas após o parto.
- Os requisitos de energia aumentam constantemente, atingindo níveis de manutenção duas a quatro vezes mais altos do que no período de pré reprodução.
- A alimentação várias vezes por dia ou a escolha livre durante as primeiras 3 a 4 semanas após o parto ajuda a atender às demandas energéticas mais altas da lactação.
- A produção de leite começará a diminuir à medida que os filhotes de cachorro começarem a comer alimentos sólidos.

Desmame e pós-desmame

- A alimentação limitada da cadela por 1 a 2 dias antes do desmame pode ajudar a diminuir a produção de leite.
- No dia anterior ao desmame, a mãe deve ser separada dos filhotes. Embora todos os alimentos devam ser retirados dela para ajudar a diminuir a produção de leite, continue a fornecer água fresca.
- A mãe e os filhotes de cachorro podem ser reunidos essa noite depois que os filhotes de cachorro comerem. Continue o jejum durante a noite para reduzir ainda mais a produção de leite da cadela e incentivar os filhotes a comer alimentos sólidos pela manhã.
- No dia do desmame, separe permanentemente a cadela dos filhotes.
- Alimente a cadela com cerca de 25% da quantidade e do tipo de alimento fornecido antes da reprodução.
- Nos próximos 3 dias, aumente gradualmente a quantidade de alimentos fornecidos para que a cadela receba 100% de seu nível de manutenção de pré-reprodução.

FILHOTES

Filhotes lactentes

- O leite da cadela sozinho é adequado para suportar o crescimento normal até cerca de 3 a 4 semanas de idade.
- Os filhotes podem ser introduzidos ao alimento semi-sólido (isto é, gruel feito de 1 parte de alimentos secos e 2 partes de água morna) quando atingirem cerca de 3 semanas de idade. Isso deve ser feito a partir do mesmo alimento que está sendo fornecido à cadela.
- A ingestão precoce de alimentos semi-sólidos reduz a carga nutricional sobre a mãe e torna o desmame menos estressante para os filhotes.
- A proporção alimentos/água deve ser reduzida para cerca de 2 partes de alimentos secos:1 parte de água em cerca de 5 a 6 semanas de idade.

(continua na próxima página)

Principais mensagens (continuação)

Filhotes de cachorro desmame

- O processo de desmame começa naturalmente quando os filhotes têm cerca de 5 a 6 semanas de idade.
 - O leite da cadela pode tornar -se insuficiente para fornecer aos filhotes o nível correto de energia e nutrientes de que todos necessitam para um crescimento rápido.
- Os filhotes de cachorro devem consumir alimentos semi-sólidos com até 5 semanas de idade.
- A quantidade relativa de alimentos sólidos deve aumentar gradualmente até que os filhotes estejam prontos para serem desmamados com 6 a 8 semanas de idade.
- Manter os filhotes de cachorro na mesma dieta durante este tempo ajudará evitar o distúrbios digestivos.
- Após a conclusão do desmame, os filhotes podem mudar para dietas adequadas ao tamanho da raça.

Recursos adicionais

Case, L. P., Daristotle, L., Hayek, M. G., & Raasch, M. F. (2011). *Canine and Feline Nutrition: A Resource for Companion Animal Professionals* (3rd ed.). Mosby Elsevier.

Debraekeleer, J., Gross, K. L., & Zicker, S. C. (2010). Feeding reproducing dogs. In M. S. Hand, C. D. Thatcher, R. L. Remillard, P. Roudebush, & B. J. Novotny (Eds.), *Small Animal Clinical Nutrition* (5th ed., pp. 281–294). Mark Morris Institute.

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.