



Nº 75. Março de 2021
ISSN 2359-5086

CIÊNCIA, CLÍNICA E NEGÓCIOS PET

Vet&Share

BAIXE NOSSO APP



Disponível no
Google play



Disponível na
App Store

A constante luta contra a erliquiose

Com alta taxa de mortalidade,
essa hemoparasitose continua
sendo um desafio clínico para
os médicos-veterinários





AS NECESSIDADES NUTRICIONAIS DO FILHOTE

Informe Quatree

NUTRIÇÃO

POR ANA FLÁVIA CHIZZOTTI



O crescimento é um dos períodos mais críticos em termos nutricionais, sendo necessário cobrir todos os requisitos dos animais para um bom desempenho. A fase de crescimento nos cães é caracterizada por mudanças notáveis em um espaço de tempo relativamente curto, se comparado com aquele de outras espécies de animais.

Uma dieta completa e balanceada representa um fator importante para o crescimento e o desenvolvimento do filhote: o objetivo é criar um cão adulto com ótima saúde, reduzindo ao mínimo o risco de obesidade e doenças do desenvolvimento esquelético.

As 48 horas iniciais pós-parto são os momentos primordiais para o progresso de toda a vida do animal. Nesse período é necessário que as fêmeas forneçam o alimento inicial, o colostro, tendo como função de alimentar e imunizar os filhotes. Após as primeiras 48 horas o leite perde a capacidade de imunizar, desenvolvendo somente a função de alimento.

A introdução de alimentos sólidos deve começar na terceira a quarta semana de vida, de ma-

neira que se possa obter uma ingestão suficiente de alimento sólido na quinta semana, quando normalmente ocorre a queda da produção láctea. Nesta fase, são introduzidos os primeiros alimentos semissólidos, obtidos com o acréscimo de uma pequena quantidade de água quente ao alimento seco, suficiente para formar uma papa, que deve ser oferecida ao filhote pelo menos três vezes ao dia. A quantidade de água deve ser progressivamente reduzida, até a completa eliminação. Os alimentos secos podem ser introduzidos a partir da sexta semana. A maior parte dos filhotes cessa a ingestão de leite materno na nona semana de vida.

Entre as espécies animais, os cães são aqueles que apresentam maior variação no peso adulto face às diferentes raças (miniaturas até raças gigantes). Essa variação ocasiona dificuldades em se estabelecer a correta necessidade de nutrientes, os quais oscilam grandemente, desde gastos em manutenção basal até o crescimento.

Os nutrientes que fornecem energia, representados pelos carboidratos, lipídios e proteínas, são utilizados antes de tudo para

Quatree Supreme Dermato.

Nutrição que se vê
na pele e no pelo.



Quatree Supreme Dermato é um alimento Super Premium desenvolvido para oferecer um suporte especial à pele e à pelagem.

O produto é formulado com fontes de proteínas selecionadas, cordeiro e salmão, ideais para cães sensíveis.

Conservado naturalmente e livre de ingredientes transgênicos, o Quatree Supreme Dermato é indicado para animais com tendência à irritação da pele e sensibilidade alimentar.



quatree.com.vc
f @ /quatreepet



satisfazer as necessidades energéticas e posteriormente estão disponíveis para outras funções metabólicas. Os lipídios representam uma fonte energética muito concentrada e ao mesmo tempo fornecem ácidos graxos essenciais.

A necessidade energética de um filhote na fase de crescimento pode ser até três vezes superior à necessidade de um cão adulto. Os filhotes são muito ativos e desenvolvem-se rapidamente, portanto nutrientes fornecidos na dieta devem garantir as necessidades de manutenção e ao mesmo tempo, as necessidades de crescimento. Em geral, no decorrer das primeiras semanas após o desmame, quando a taxa de crescimento é elevada, os filhotes utilizam mais ou menos 50% do nível energético do alimento para a manutenção e 50% para o crescimento, enquanto nas fases sucessivas a quantidade de energia utilizada para a manutenção aumenta gradualmente reduzindo a cota para o crescimento.

É muito importante, no decorrer do crescimento, evitar um nível energético excessivo para prevenir a obesidade, que sobretudo nesta fase pode influenciar negativamente o desenvolvimento esquelético e morfológico: a sobrecarga das articulações e dos ossos ainda imaturos pode levar ao aparecimento de distúrbios esqueléticos, como osteocondroses e displasias coxofemorais.

Assim como a demanda energética dos filhotes é superior devido a alta taxa de crescimento, a necessidade de proteína também é maior, cerca de 30-35% a mais que para o animal adulto. Os aminoácidos encontrados nas proteínas de origem animal são indispensáveis para a construção dos tecidos e órgãos do filhote em crescimento.

Outro ponto de atenção, são os níveis de Ca, estes não devem exceder a quantidade recomendada por unidade de energia. Filhotes não conseguem recusar o Ca que é desnecessário e o Ca é um importante fator de risco na dieta relacionado a doenças do sistema osteo articular durante o



No decorrer das primeiras semanas após o desmame, quando a taxa de crescimento é elevada, os filhotes utilizam mais ou menos 50% do nível energético do alimento para a manutenção e 50% para o crescimento

desenvolvimento de cães das raças grandes ou gigantes. Um excesso de cálcio na alimentação reduz a absorção de fósforo, ferro, zinco, cobre e pode levar a carências destes minerais. Cães alimentados com alimentos completos que não necessitam de suplementações vitamínicas e minerais.

Dessa forma, o objetivo principal nesta fase de alimentação é atender ao crescimento complexo, a interação entre os nutrientes, genótipo e meio ambiente. Cães e gatos filhotes devem ser alimentados apenas com ração específica para esta faixa etária por várias particularidades nutricionais que os animais em crescimento apresentam.

ANA FLAVIA CHIZZOTTI

Coordenadora Técnica Granvita, médica-veterinária com mestrado em Nutrição de Cães e Gatos pela Universidade Federal de Lavras (UFLA/MG)



CONFIRA AS REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS NO CONTEÚDO COMPLEMENTAR ONLINE EM WWW.REVISTAVETSHARE.COM.BR