

As máquinas de fabrico de alimentos para cães são muito importantes para o tratamento de cães de qualidade

Composição material do tratamento de cães.

Milho, carne de ave desidratada, glúten de milho, gordura animal, proteína de ave, fígado de ave, polpa de beterraba, minerais, ovo em pó, óleo de soja, óleo de peixe, caracterizações, cascas e sementes de linho, extracto de levedura (fonte de arqueólogos)), grau de pureza CL, taurina, produto hidrolisado de quitina (fonte de escuridão), produto hidrolisado de cartilagem (fonte de mitocôndria), extracto de calendário (fonte de alaúde em) Ingrediente médio de análise: proteína bruta: 32%- Gordura bruta: 4%~12%-Crutas: 6,3%-Fibra grosseira: 2,8%-Cálcio 1,0%-Fósforo: 0,85%

1. Hidratos de carbono

Os hidratos de carbono são a principal fonte de energia para os animais de estimação. A fim de assegurar a sobrevivência, saúde, desenvolvimento, reprodução, batimento cardíaco, circulação sanguínea, motilidade gastrointestinal, contracção muscular e outras actividades dos animais de estimação, é necessária muita energia, e 80% desta energia necessária é fornecida por hidratos de carbono de. O alimento para cães fabricado pela nossa máquina de fabrico de alimentos para cães é rico em hidratos de carbono. Os cães adultos necessitam de 10 gramas de hidratos de carbono por quilograma de peso corporal por dia, e os cachorros necessitam de cerca de 15,8 gramas por quilograma de peso corporal.

2. Proteína

A proteína é uma fonte importante de tecidos corporais e células somáticas de animais de estimação. A proteína desempenha uma variedade de funções tais como a condução, transporte, apoio, protecção e exercício. As proteínas também desempenham um papel na catálise, regulação e manutenção das actividades vitais na vida dos animais de estimação e nas actividades fisiológicas e metabólicas. A comida para cão feita pela nossa máquina de tratamento de cães permite que o cão absorva rapidamente proteínas.

3. Gordura

A gordura é um componente importante dos tecidos corporais dos animais de estimação. Está envolvida em quase toda a formação e reparação celular. Os animais de estimação contêm gordura na pele, ossos, músculos, nervos, sangue, e órgãos internos. A proporção de gordura nos cães de companhia é de 10~20% do seu peso corporal; a gordura é a mais importante fonte de energia. A falta de gordura faz comichão na pele, aumenta a caspa, pêlo áspero e seco e infecções nos ouvidos, tornando os cães domésticos baços e neuróticos; enquanto a ingestão moderada de gordura pode estimular o apetite, tornar os alimentos mais adequados ao seu sabor, e promover a absorção de vitaminas lipossolúveis A, D, E, K. A digestibilidade da gordura em cães de companhia é quase 100%. A necessidade de gordura para cães adultos é de 1,2 gramas por quilograma de peso corporal por dia, e 2,2 gramas para cães em

crescimento. Os alimentos para cães feitos por máquinas de comida para cães são ricos em gordura.

4. Minerais

Os minerais são outro nutriente indispensável para cães de companhia. Inclui elementos necessários ao corpo humano, tais como cálcio, fósforo, zinco, cobre, magnésio, potássio, e ferro. Os minerais são matérias-primas importantes que constituem a organização colectiva dos cães de companhia, ajudando a regular o equilíbrio ácido-base no corpo, a contracção muscular, a resposta nervosa, etc.

É muito provável que os cães de companhia tenham falta de cálcio e fósforo. A carência pode causar muitas doenças ósseas, tais como raquitismo, raquitismo (cachorros), osteoporose (adultos), e paralisia das cadelas pós-parto. Os rácios desequilibrados de cálcio e fósforo também podem causar problemas nas pernas (coxeio das pernas, etc.).

Geralmente, os alimentos para animais de estimação carecem de sódio e cloro, pelo que é necessária uma pequena quantidade de sal nos alimentos para cães (electrólitos, potássio, sódio, e oligoelementos são indispensáveis. A deficiência de ferro causará anemia; a deficiência de zinco causará desenvolvimento dérmico e dermatite; deficiência de manganês desenvolvimento ósseo Pernas espessas e mal nutridas; deficiência muscular de selénio; deficiência de iodo afectará a síntese de neurotoxina.

5. Vitaminas

As vitaminas são uma espécie de compostos orgânicos pouco moleculares que são necessários para o metabolismo do corpo dos animais de estimação e requerem muito pouco. O corpo geralmente não é capaz de sintetizar. Dependem principalmente de comida para animais de companhia para fornecerem comida para cães. Com excepção de algumas vitaminas, a maioria delas é necessária nos cães. Adicionadas no grão. Não fornecem energia, nem são componentes estruturais do corpo, mas são absolutamente indispensáveis na dieta. Por exemplo, a falta ou insuficiência prolongada de certas vitaminas pode causar distúrbios metabólicos e condições patológicas para formar carências vitamínicas. Rico em vitaminas é uma das maiores características da nossa máquina de fazer comida para cães.

6. Água

Água: A água é uma condição importante para a sobrevivência de seres humanos e animais (incluindo todos os seres vivos). A água pode transportar várias substâncias necessárias à vida e eliminar metabolitos indesejados no corpo; promover todas as reacções químicas no corpo; regular a temperatura corporal através da evaporação inconsciente da água e da secreção de suor para regular a temperatura corporal; fluido sinovial articular, tracto respiratório e tracto gastrointestinal O muco do tracto tem um bom efeito lubrificante. As lágrimas podem impedir que os olhos sequem, e a saliva é útil para humedecer a faringe e engolir os alimentos.

Os alimentos para cães feitos com máquinas de fabrico de alimentos para cães podem tirar o

máximo partido destes materiais e manter a nutrição.

Porque é que os cães comem alimentos feitos por máquinas de tratamento de cães?

Isto é principalmente para cães de estimação que ainda permanecem na "comida de mesa". Porque os cães de companhia têm as suas próprias necessidades nutricionais e hábitos de segurança alimentar, no entanto, muitos amantes de animais de companhia ainda estão num estado atrasado de alimentar os restos da mesa do cão, mesmo que estejam à frente da sua consciência, ainda há alguns fígados de galinha e de pato. Preparem algumas sobras, restos, etc. para a alimentação. Entre eles, para além dos factores económicos reais, existem muitas razões para a falta de segurança alimentar dos animais de companhia e o conceito de nutrição animal. Devido a isso, os cães de companhia que nos rodeiam são constantemente ameaçados pela saúde. As pessoas pensam sempre de forma inteligente que o que gostam é o que os seus animais de estimação gostam, e o que eles gostam é o que os seus animais de estimação gostam. De facto, este não é de todo o caso. Os humanos são uma espécie de animais omnívoros avançados, e os cães eram originalmente animais carnívoros puros. Após quase 10.000 anos de domesticação humana, eles tornaram-se omnívoros carnívoros. Os intestinos dos cães de companhia são também relativamente curtos, apenas 3 a 4 vezes o do corpo, não é fácil digerir demasiados hidratos de carbono, e é mais fácil absorver os nutrientes da carne. O sentido do olfacto dos cães de companhia é extremamente sensível, as papilas gustativas são basicamente um sexto dos humanos, e o sentido do paladar é geralmente subdesenvolvido. Nós, humanos, gostamos de mastigar lentamente e saborear cuidadosamente, e os cães de companhia usam sempre as suas mandíbulas para triturar rapidamente a comida e depois engoli-la inteira. Não existe um processo de "gosto" como os humanos. Estes são muito diferentes da nossa humanidade.

Os benefícios de um fabricante de comida para cães que produz comida para cães.

1. Cada alimento para cães é concebido por um nutricionista profissional de animais de estimação, de acordo com as necessidades fisiológicas e nutricionais do próprio cão. Contém as proteínas, vitaminas, minerais, etc. necessárias para o cão, que é altamente direccionado e direccionado. As vantagens de uma ciência abrangente e de uma nutrição equilibrada;
2. Qualquer tipo de alimento para cães contém nutrientes para melhorar a imunidade dos cães, o que pode melhorar muito a resistência dos cães de companhia às doenças, não é fácil adoecer, e prolongar a vida dos cães de companhia;
3. Geralmente, os alimentos para cães têm as vantagens de um baixo teor de humidade,

facilidade de armazenamento, e não são fáceis de deteriorar. Pode garantir a segurança alimentar dos animais de estimação e evitar várias doenças causadas por animais de estimação devido à ingestão de alimentos expirados, mofados e estragados;

4. As especificações de embalagem dos alimentos para cães são variadas, simples de usar, fáceis de transportar, podem satisfazer os animais de estimação podem comer os melhores alimentos em diferentes ambientes, podem também poupar muito tempo ao dono do animal para cozinhar alimentos para animais de estimação;

Tudo isto nos diz que os cães de estimação têm necessidades nutricionais completamente diferentes das dos nossos humanos. Por conseguinte, não podemos utilizar as necessidades nutricionais humanas para escolher alimentos para cães de companhia. Em vez disso, temos de consultar um nutricionista ou veterinário profissional de animais de companhia. Sob a orientação de, fornecer alimento profissional científico para cães de companhia.

Precauções para a alimentação de cães com alimentos feitos pelo fabricante de biscoitos para cães.

1. Cães gerais, basicamente com dentes compridos, podem comer comida dura para cães, e cães pequenos como os Chihuahuas não têm de comer durante cerca de 2 meses.

2. Para cães grandes e médios, normalmente não é necessário molhar após 3 meses, e é completamente difícil para cães após 4 meses; além disso, devido às diferenças entre cães, os cães individuais deixam de comer comida macia para cão demoram mais tempo. Em suma, basta deixar o estômago do cão ir suavemente.

3. A comida dura para cão é mais benéfica para os dentes do cão, a dureza é muito boa para a saúde dentária, pode prevenir a ocorrência de doenças orais tais como mau hálito e periodontite em cães, e pode também aliviar o desconforto do longo período dentário até certo ponto. .

Método de escolha

1. O alimento para cães de alta qualidade tem um teor de proteínas de 21-24%, um teor de gordura de 8%-16%, humidade de 10%, fibra de 3%-4%, ómega 3 de 0,5, ómega 6 de 3, e cálcio como 1,5. O fósforo é 1,1. A comida para cão de alta qualidade é lindamente embalada e a embalagem utilizada é um saco especialmente concebido e fabricado à prova de humidade. Os alimentos para cães de baixa qualidade são geralmente embalados em plástico ou papel Craft para maior economia de custos, o que é fácil de deteriorar o alimento para cães.

2. Após abrir o saco, o alimento de alta qualidade para cão pode perguntar sobre a fragrância natural, o que provocará o apetite. O alimento para cão de baixa qualidade geralmente utiliza aditivos químicos, por isso, depois de aberto, o saco tem um sabor pungente, tal como um sabor forte.

3. Os alimentos para cães de alta qualidade têm grãos cheios, escuros e de cor uniforme, e a sensação oleosa é de dentro para fora. A maioria dos alimentos para cães de baixa qualidade tem partículas irregulares, cor clara e irregularidade devido ao processo de produção e às matérias-primas. Para que o alimento para cão pareça mais popular, alguns fabricantes aplicam uma camada de óleo e pigmento na superfície do alimento para cão.

4. A alta qualidade contém nutrientes elevados, e é muito fácil de absorver pelos cães, pelo que cada quantidade de alimentação não precisa de ser muito, isto pode ser visto na tabela de dosagem de cada saco de embalagem de comida para cão, e fazer as comparações correspondentes.

5. Os cães com melhor capacidade de ingestão preferem comer.

6. As fezes dos cães são moderadamente macias e duras, e é melhor ter menos fezes e odor.

7. Depois de comer, o cão não parecia ganhar peso ou perder peso.

8. Os cães não terão comichão, perda de pêlo seco e degenerado ou perda de pêlo depois de comer.

10. Não haverá estagnação de crescimento após o consumo.

11. Não haverá lesões causadas por falta de vitaminas e oligoelementos, o que é ignorado pela maioria dos alimentadores. Todas as nossas máquinas de fabrico de alimentos para cães satisfazem os requisitos acima mencionados para alimentos para cães.