

Las máquinas de fabricación de alimentos para perros son muy importantes para la calidad del tratamiento de los perros.

Composición material de la golosina para perros.

Maíz, carne de ave deshidratada, gluten de maíz, grasa animal, proteína de ave, hígado de ave, pulpa de remolacha, minerales, huevo en polvo, aceite de soja, aceite de pescado, caracterizaciones, cáscaras y semillas de lino, extracto de levadura (fuente de los arqueólogos)), CL-boniness, taurina, producto de quitina hidrolizada (fuente de melancolía), producto de cartílago hidrolizado (fuente de mitocondria), extracto de calendario (fuente de laúd en) Promedio de análisis de ingredientes: Proteína bruta: 32%- Grasa bruta: 4%~12%-Ceniza bruta: 6,3% - Fibra bruta: 2,8% - Calcio 1,0% - Fósforo: 0,85%.

1. Hidratos de carbono

Los carbohidratos son la principal fuente de energía para las mascotas. Para asegurar la supervivencia, la salud, el desarrollo, la reproducción, el latido del corazón, la circulación sanguínea, la motilidad gastrointestinal, la contracción muscular y otras actividades de las mascotas, se requiere mucha energía, y el 80% de esta energía requerida es proporcionada por los carbohidratos de. La comida para perros fabricada por nuestra máquina de fabricación de comida para perros es rica en carbohidratos. Los perros adultos requieren 10 gramos de carbohidratos por kilogramo de peso corporal al día, y los cachorros requieren unos 15,8 gramos por kilogramo de peso corporal.

2. Proteína

La proteína es una importante fuente de tejidos del cuerpo de la mascota y de células somáticas. La proteína desempeña una variedad de funciones como la conducción, el transporte, el apoyo, la protección y el ejercicio. Las proteínas también desempeñan un papel en la catálisis, la regulación y el mantenimiento de las actividades de la vida en la vida de las mascotas y las actividades fisiológicas y metabólicas. La comida para perros fabricada por nuestra máquina de tratamiento de perros permite al perro absorber rápidamente las proteínas.

3. Grasa

La grasa es un componente importante de los tejidos del cuerpo de las mascotas. Está involucrada en casi toda la formación y reparación celular. Las mascotas contienen grasa en la piel, los huesos, los músculos, los nervios, la sangre y los órganos internos. La proporción de grasa en los perros de mascota es tan alta como el 10~20% de su peso corporal; La grasa es la fuente de energía más importante. La falta de grasa hace que la piel pique, aumente la caspa, el pelo áspero y seco y las infecciones de oído, haciendo que los perros domésticos se vuelvan sosos y neuróticos; mientras que el consumo moderado de grasa puede estimular el apetito, hacer que la comida sea más acorde con su sabor y promover la absorción de vitaminas solubles en grasa de A, D, E, K. La digestibilidad de la grasa en los perros de compañía es casi del 100%. El requerimiento de grasa para los perros adultos es de 1,2 gramos por kilogramo de peso corporal al día, y 2,2 gramos para los perros en crecimiento. La comida para perros hecha por máquinas de comida para perros es rica en grasa.

4. Minerales

Los minerales son otro nutriente indispensable para los perros de compañía. Incluye elementos necesarios para el cuerpo humano, como el calcio, el fósforo, el zinc, el cobre, el magnesio, el potasio y el hierro. Los minerales son materias primas importantes que constituyen la organización colectiva de los perros de compañía, ayudando a regular el equilibrio ácido-base en el cuerpo, la contracción muscular, la respuesta nerviosa, etc.

Es muy probable que los perros de compañía carezcan de calcio y fósforo. La deficiencia puede causar muchas enfermedades óseas, como el raquitismo, el raquitismo (cachorros), la osteoporosis (adultos) y la parálisis de las perras después del parto. Las proporciones desequilibradas de calcio y fósforo también pueden causar problemas en las piernas (cojera en las piernas, etc.).

En general, la comida para mascotas carece de sodio y cloro, por lo que se necesita una pequeña cantidad de sal en la comida para perros (los electrolitos, el potasio, el sodio y los oligoelementos son indispensables. La deficiencia de hierro causará anemia; la deficiencia de zinc causará desarrollo dérmico y dermatitis; la deficiencia de manganeso desarrollo óseo Piernas gruesas y malas; deficiencia de selenio debilidad muscular; la deficiencia de yodo afectará la síntesis de la neurotoxina.

5. Vitaminas

Las vitaminas son una especie de compuestos orgánicos de bajo peso molecular que son necesarios para el metabolismo del cuerpo de las mascotas y requieren muy poco. El cuerpo generalmente no es capaz de sintetizar. Dependen principalmente de la comida de las mascotas para proporcionar comida para perros. Excepto por unas pocas vitaminas, la mayoría de ellas son necesarias en los perros. Añadidas en el grano.

No proporcionan energía, ni son componentes estructurales del cuerpo, pero son absolutamente indispensables en la dieta. Por ejemplo, la falta o insuficiencia a largo plazo de ciertas vitaminas puede causar alteraciones metabólicas y condiciones patológicas para formar carencias vitamínicas. La riqueza en vitaminas es una de las mayores características de nuestra máquina de hacer comida para perros.

6. Agua

El agua: El agua es una condición importante para que los humanos y los animales (incluyendo todos los seres vivos) sobrevivan. El agua puede transportar diversas sustancias necesarias para la vida y eliminar los metabolitos no deseados del cuerpo; promover todas las reacciones químicas del cuerpo; regular la temperatura corporal mediante la evaporación inconsciente de agua y la secreción de sudor para regular la temperatura corporal; el líquido sinovial de las articulaciones, el tracto respiratorio y el tracto gastrointestinal. La mucosidad del tracto tiene un buen efecto lubricante. Las lágrimas pueden evitar que los ojos se sequen, y la saliva es útil para humedecer la faringe y tragar alimentos.

La comida para perros fabricada con máquinas de fabricación de comida para perros puede aprovechar al máximo estos materiales y mantener la nutrición.

¿Por qué los perros comen comida hecha por la máquina de golosinas para perros?

Esto es principalmente para los perros de compañía que todavía se quedan en la "comida de mesa". Sin embargo, como los perros de compañía tienen sus propias necesidades nutricionales y hábitos de seguridad dietética, muchos amantes de las mascotas todavía se encuentran en un estado de retroceso en la alimentación de las sobras de la mesa del perro, incluso si se adelantan a su conciencia, todavía hay algunos hígados de pollo y de pato. Prepare algunas sobras, restos, etc. para la alimentación. Entre ellas, además de los factores económicos reales, hay muchas razones para la falta de seguridad de los alimentos para mascotas y el concepto de la nutrición de las mascotas. Debido a esto, los perros de compañía que nos rodean están constantemente amenazados por la salud. La gente siempre piensa inteligentemente que lo que ama es lo que le gusta a sus mascotas, y lo que le gusta es lo que le gusta a sus mascotas. De hecho, este no es el caso en absoluto. Los humanos son una especie de animales omnívoros avanzados, y los perros eran originalmente puros animales carnívoros. Después de casi 10.000 años de domesticación humana, se convirtieron en omnívoros carnívoros. Los intestinos de los perros de compañía también son relativamente cortos, sólo 3 o 4 veces más que el cuerpo, no es fácil digerir demasiados carbohidratos, y es más fácil absorber los nutrientes de la carne. El sentido del olfato de los perros de compañía es extremadamente sensible, las papilas gustativas son básicamente una sexta parte de las de los humanos, y el sentido del gusto está generalmente subdesarrollado. A los humanos nos gusta masticar lentamente y saborear con cuidado, y los perros de compañía siempre usan sus mandíbulas para triturar rápidamente la comida y luego la tragan entera. No hay un proceso de "sabor" como el de los humanos. Estos son muy diferentes de nuestra humanidad.

Los beneficios de que el fabricante de golosinas para perros produzca comida para perros.

1. Cada alimento para perros es diseñado por un nutricionista profesional de acuerdo con las necesidades fisiológicas y nutricionales del perro. Contiene las proteínas, vitaminas, minerales, etc. necesarios para el perro, que son muy específicos y específicos. Las ventajas de la ciencia integral y la nutrición equilibrada;
2. Cualquier tipo de alimento para perros contiene nutrientes para mejorar la inmunidad de los perros, lo que puede mejorar enormemente la resistencia a las enfermedades de los perros de compañía, que no son fáciles de enfermar, y prolongar la vida de los perros de compañía;
3. En general, la comida para perros tiene las ventajas de un bajo contenido de humedad, fácil almacenamiento y no es fácil de deteriorar. Puede garantizar la seguridad alimentaria de las mascotas y evitar diversas enfermedades causadas por las mascotas debido a la ingestión de alimentos caducados, mohosos y estropeados;

4. Las especificaciones de los envases de los alimentos para perros son variadas, fáciles de usar, fáciles de transportar, pueden cumplir con que las mascotas puedan comer la mejor comida en diferentes ambientes, también pueden ahorrar al dueño de la mascota mucho tiempo para cocinar los alimentos para las mascotas;

Todo esto nos dice que los perros de compañía tienen requerimientos nutricionales completamente diferentes a los de los humanos. Por lo tanto, no podemos utilizar las necesidades nutricionales humanas para elegir la comida para los perros de compañía. En su lugar, debemos consultar a un nutricionista o veterinario profesional de mascotas. Bajo la guía de, proveer comida profesional científica para perros de mascota.

Precautions for feeding dogs dog food made by dog biscuit maker.

1. General dogs, basically with long teeth, can eat hard dog food, and small dogs such as Chihuahuas do not have to eat for about 2 months.

2. For large and medium-sized dogs, it is usually not necessary to soak after 3 months, and it is completely hard for dogs after 4 months; in addition, due to differences in dogs, individual dogs stop eating soft dog food Will take longer. In short, just let the dog's stomach go smoothly.

3. Hard dog food is more beneficial to dog teeth, hardness is very good for dental health, it can prevent the occurrence of oral diseases such as bad breath and periodontitis in dogs, and can also alleviate the discomfort of long teeth period to a certain extent. .

Method of choosing

1. The high-quality dog food has a protein content of 21-24%, a fat content of 8%-16%, moisture of 10%, fiber of 3%-4%, omega 3 of 0.5, omega 6 of 3, and calcium as 1.5. Phosphorus is 1.1. The high-quality dog food is beautifully packaged and the packaging used is a specially designed and manufactured moisture-proof bag.

Low-grade dog food is generally packaged in plastic or Craft paper for further cost savings, which is easy to deteriorate the dog food.

2. After opening the bag, the high-quality dog food can ask about the natural fragrance, which will cause the appetite. The low-grade dog food generally uses chemical additives, so after the bag is opened, it has a pungent taste, such as a strong flavor.
3. The high-grade dog food has full grains, dark and even color, and the oily feeling is from the inside out. Most low-grade dog foods have uneven particles, light color and unevenness due to the production process and raw materials. In order to make the dog food look more popular, some manufacturers apply a layer of oil and pigment on the surface of the dog food.
4. High quality contains high nutrients, and is very easy for dogs to absorb, so each feeding amount does not need to be much, this can be seen in the dosage table of each dog food packaging bag, and make corresponding comparisons.
5. Dogs with better attainability prefer to eat.
6. Dog stools are moderately soft and hard, and it is better to have less stool and odor.
7. After eating, the dog did not appear to gain weight or lose weight.
8. Dogs will not have itchy, dry, degenerated hair loss or hair loss after eating.
9. There will be no growth stagnation after consumption.
10. There will be no lesions caused by lack of vitamins and trace elements, which is ignored by most feeders. Our dog food making machines all meet the above requirements for dog food.