

GOLDEN EAGLE®

All natural and holistic pet food

NUTRICIÓN CANINA - COSTE FRENTE A CALIDAD

El consumidor recibe un número cada vez mayor de calidades de los alimentos. ¿Cómo elegir el alimento adecuado y mejor para su perro con un coste asequible? Esta es la pregunta que se nos presenta casi a diario. No es de extrañar si nos fijamos en el número de diferentes calidades que se ofrecen para nuestros perros. Cada uno de los fabricantes afirma tener las mejores materias primas y los mejores procesos de fabricación. Existen muchos alimentos de alta calidad y hay muchos alimentos de baja calidad. El truco es ser capaz de analizar y separar los unos de los otros. Dos grandes áreas son necesarias para establecer diferencias, la calidad y el coste. En este artículo tratamos de aclarar esta cuestión nebulosa y confusa y proporcionar a los lectores algunas pistas de cómo navegar entre la multitud de ofertas y separar lo bueno de lo malo.

Tenemos que entender lo que el perro necesita y esperamos que este artículo proporcione algunas respuestas al lector.

¿Qué debo saber sobre la correcta nutrición de mi perro?

- Una nutrición correcta es importante para la salud de su perro.
- Una nutrición adecuada no sólo es importante para la nutrición diaria de su perro, sino que es imprescindible en la recuperación de diferentes enfermedades o lesiones.
- Mediante el conocimiento de los requisitos básicos en materia de nutrición, se puede tener la seguridad de alimentar a las mascotas de forma correcta para que tengan una vida larga y saludable.

La alimentación de su perro debe contener agua + 5 grupos nutricionales.

Agua: El agua es el elemento nutritivo individual más importante.

Proteínas (baldosas, tablas): Las proteínas son los bloques de construcción del cuerpo. Los bloques se llaman amino-ácidos, que el cuerpo utiliza para mantenerse y construirse a sí mismo.

Carbohidratos (cintas transportadoras): Estos son los fluidos iniciales para la energía y las cintas transportadoras para el transporte de la nutrición y las cadenas de azúcares.

Grasas (electricidad, combustible para calefacción): Las grasas proporcionan energía. La grasa también es necesaria para la utilización de las vitaminas liposolubles. Los aceites

son importantes fuentes de grasas no saturadas, las fuentes para una buena piel y pelajes brillantes.

Minerales (yeso, cola): Los minerales tienen importantes funciones de control. Los macrominerales (calcio, fósforo, magnesio, potasio y sodio) son el grupo más numeroso. Los microminerales (hierro, zinc, cobre, manganeso y selenio) son muy importantes en el control de las funciones corporales y para mantener el cuerpo con vida.

Vitaminas (jefes que ordenen a cada ingrediente que realice su trabajo): Las principales acciones son controlar las funciones corporales. Las vitaminas están divididas en dos grupos; Liposolubles (A, D, E y K) e hidrosolubles (Tiamina, riboflavina, niacina, ácido pantoténico, ácido fólico, vitaminas B6 y B12).

Si uno de los ingredientes no está en equilibrio con los demás, todos ellos están desequilibrados!!

PIENSOS SECOS PARA PERROS

Al comparar piensos secos para perros, existe cierta cantidad de información que debe aparecer escrita en la bolsa. Mediante la lectura de la lista de ingredientes, el análisis y las instrucciones de alimentación, se pueden hacer juicios bastante buenos sobre la verdadera calidad de la comida.

Hay dos separaciones que vale la pena hacer, separar los alimentos por coste y calidad. Al separar unos alimentos de otros, averiguar los costes diarios. Esto es muy sencillo de hacer, siempre que el fabricante o el distribuidor le facilite la información. (Si no lo hacen, se puede considerar que este fabricante está tratando de ocultar algo y eso por sí solo es razón suficiente para evitar su producto.) Usted debe conocer la energía metabolizada (EM). Esta es la cantidad de energía que el perro puede aprovechar de la comida. También puede obtener una indicación de esto mediante la comparación de las cantidades propuestas de alimentación por día. Cuanto mayor sea la digestibilidad, menor será el coste de la alimentación.

Divida la cantidad propuesta de alimentación diaria para el peso de su perro, por el peso de la bolsa. Esto le dará la información de cuántos días durará la bolsa. (El perro come lo que hay dentro, no la bolsa.)

Divida el coste de la bolsa por los días. Esto le dará los gastos diarios de alimentación.

Ejemplo: perro de 30 kg, compra bolsa de 15 kg, cantidades de alimentación y costes por día.

	Coste de la bolsa	Cantidad alimento/día	La bolsa dura	Coste por día
Calidad A	€ 70	270 g	55 días	€ 1,27
Calidad B	€ 60	350 g	42 días	€ 1,42
Calidad C	€ 50	450 g	33 días	€ 1,51
Quality D	€ 40	550 g	27 días	€ 1,48

En esta comparación, el más caro es en realidad el más barato

Probablemente usted tenga más preguntas que respuestas por ahora. ¿Cómo puede ser esto? ¿Por qué? Vamos a tratar de guiarle a través de los motivos.

CALIDAD REAL

Todos queremos lo mejor para nuestros perros. También queremos ahorrar siempre que podemos. Aquí es donde se cometen la mayoría de los errores, al elegir la comida. La mayoría de nosotros va a comprar la bolsa de comida más barata o casi la más barata, creyendo en la publicidad y confiando en la calidad del alimento. Sin embargo, vemos que el perro tiene picor, su pelo no tiene lustre, tiene los intestinos sueltos, etc. Todo esto puede corregirse con comida para perros de alta calidad, sin gastos adicionales reales. La comparación más simple es, si el consumo de alimento es alto, es de menor calidad.

La base para la selección de alimentos óptimos para cada uno de nuestros perros, es entender su metabolismo. El metabolismo es un proceso complicado, del que nuestros investigadores y científicos están averiguando más cosas casi a diario. El equilibrio de todos los nutrientes es uno de los criterios más importantes. Ningún elemento de la comida por sí solo, ya sea proteína, grasa, vitamina o mineral, trabaja solo. Encontrar el equilibrio adecuado entre los nutrientes es la clave.

Un análisis bastante bueno puede hacerse a partir de la simple etiqueta de ingredientes. La mayor parte de la información está ahí delante de nuestros ojos. Simplemente sabiendo leer la etiqueta, podemos tomar decisiones inteligentes.

¿CUÁNTAS Y QUÉ TIPO DE PROTEÍNAS?

Los perros son omnívoros y pueden utilizar mejor la carne para satisfacer sus necesidades de proteínas. Los vegetales deben estar precocidos para ser de alguna utilidad, pero aún así su disponibilidad biológica sigue siendo inferior al 50% de la carne. Por supuesto son mucho más baratos que las carnes, la razón principal por la que se utilizan tanto en la industria. Las carnes son caras, pero es mucho más fácil para los perros convertirlas en aminoácidos, por lo que las principales fuentes de proteínas deben ser carnes. Cuántas carnes contiene el alimento es también muy importante. Si la comida contiene aves (pollo), carne (cerdo / vaca / cordero) y pescado, los tres proporcionarán al perro una excelente fuente múltiple de proteínas. Si se añade huevo deshidratado, tenemos una gama muy amplia de nutrición basada en las proteínas disponible para el perro.

Para alcanzar una buena calidad, la lista de ingredientes debe comenzar con la carne. Si la lista de ingredientes comienza con carne, estamos en el buen camino. Si comienza con vegetales, no tan bueno. ¿Por qué? Las normas dictan que los ingredientes deben ser enumerados de acuerdo con la cantidad. La comida para perros contiene la mayoría de los materiales al principio de la lista, en este caso vegetales. En términos muy sencillos, si la comida empieza con verdura, no es necesario seguir más adelante.

Nota de advertencia sobre el contenido de proteína / grasa. No se quede bloqueado en los valores. Estos son sólo indicaciones de lo que contiene el alimento. No tienen nada que ver con la nutrición real, ya que estos son valores de carácter técnico y no hay ninguna garantía de lo que el perro puede digerir.

Ejemplo: Proteína 35 %, Grasa 25 %

Podemos hacer un producto legal como este respaldado por análisis de un laboratorio independiente, a partir de materias primas como:

- 1 Almohada de plumas
- 1 Zapato de cuero viejo
- 1 Litro de aceite de motor usado
- 1 kg Serrín

Un perro no puede utilizar ninguno de estos materiales, pero legalmente se cumplen los valores técnicos para el etiquetado!!

La razón de este ejemplo es evitar que todos los consumidores se fijen demasiado en estos valores. Haga un seguimiento de cómo le va a su perro con la comida elegida. Le dirá si la comida es mejor que la que tenía antes.

GRASAS

La grasa es la verdadera fuente de energía para el perro. Las grasas animales contienen grasas saturadas y no saturadas. Estas son fácilmente digeribles y buenas fuentes de energía. En el sentido más amplio, la grasa de pollo es de mayor calidad, ya que contiene más grasas no saturadas y éstas tienen efectos sobre la piel y el pelaje. Las grasas animales como la de cerdo, contienen grasas saturadas que son buenas fuentes de energía. El salmón contiene una gran cantidad de grasas no saturadas (omega-3 / DHA / EPA) y son fuentes excelentes para lograr un buen estado de la piel. Todas son necesarias.

Los aceites vegetales, como el aceite de soja, el aceite de maíz, la lecitina, el aceite de semillas de sésamo y el aceite de germen de trigo contienen grasas insaturadas (omega-6) que son esenciales para un buen pelaje. El mejor resultado se logra cuando los aceites animales y vegetales están presentes en la mejor proporción posible procedentes de las mejores fuentes posibles en equilibrio entre sí. Demasiado de uno de ellos creará problemas, el equilibrio lo es todo. (ver nuestro artículo sobre los Omega)

Valores energéticos

El valor energético se calcula como energía bruta. Esto le dirá cuánta energía contiene la comida. La siguiente información necesaria es la digestibilidad, es decir, cuánta de esta energía bruta puede utilizar el perro. Esta es la energía metabolizada (EM). Esto es lo que usted está pagando y es imprescindible que conozca. Si el fabricante se niega a dar esta información, eso por sí solo es un indicio de que quieren ocultar algo. Normalmente esta información aparece en porcentajes, qué tanto por ciento de la energía bruta es digerible.

Ejemplo:		
Energía total kJ/100 g	Digestibilidad	Energía Metabolizada
1968 kJ/100 g	x 90 %	= 1787 kJ/100 g
1920 kJ/100 g	x 85 %	= 1632 kJ/100 g
2050 kJ/100 g	x 80 %	= 1640 kJ/100 g
1890 kJ/100 g	x 80 %	= 1512 kJ/100 g

Esta comparación le indica lo que está pagando para introducir energía en su perro. El nivel total de energía le hará creer erróneamente en una alta disponibilidad de energía, pero lo contrario puede ser cierto. Si usted puede averiguar estos valores, puede calcular los gastos reales anuales, y la mayoría de las personas se sorprenden cuando se enteran de cuáles son las diferencias reales en términos monetarios.

VITAMINAS Y MINERALES

Estos son de extrema importancia. Todas las vitaminas y minerales se consumen conjuntamente. Nunca se fije en un solo valor. En la comida de alta calidad, las vitaminas y los minerales están bien equilibrados. Usted no necesita añadir ninguno. El nivel de vitamina A también le dará una indicación de calidad. Los niveles bajos significan baja resistencia natural contra las enfermedades, los niveles altos significan resistencia natural alta, al igual que en los seres humanos. Muy a menudo, un picor en la piel puede curarse simplemente dando una comida con mayor contenido de vitaminas y minerales.

VALOR NUTRICIONAL

Esto es lo más importante y lo más difícil de determinar. Esto es lo que usted está pagando, pero ¿realmente obtiene nutrición o algo que puede llenar el estómago del perro, pero proporciona muy poca nutrición? El indicador más fácil es la cantidad de heces. Muchas significa baja utilización, pocas significa buena utilización.

La lista básica debe comenzar desde la lista de ingredientes. Aquí hay cinco sugerencias para dar un rápido vistazo a la calidad:

- Ingredientes** - La lista de ingredientes comienza con la carne, no vegetales.
- Digestibilidad** - Cuánto puede utilizar el perro
- Energía** - Valores energéticos
- Cantidades sugeridas de alimento** - Cuánto se consume por día
- Vitamina A** - Te da una indicación del contenido de vitaminas y minerales

Usted necesita encontrar al menos 1 carne, preferentemente tres, para garantizar una amplia base de materias primas protéicas para las necesidades de su perro.

Estos hallazgos le proporcionarán una simple lista de verificación, si el alimento contiene alguna de las necesidades nutricionales básicas de su perro. Ahora puede escoger entre diferentes alimentos, independientemente de lo que le diga la publicidad o una bonita imagen en la bolsa. Al seleccionar unos pocos alimentos, deje que su perro le cuente. Verá la diferencia después de unos 60 días, el tiempo necesario para que el perro reemplace sus células. Los efectos negativos se pueden ver antes.

SUPLEMENTOS ADICIONALES

Muchos fabricantes de alta calidad suplementan su producto. Por suplemento queremos decir nutrientes adicionales que no se encuentran en otras materias primas utilizadas normalmente para la alimentación. Los siguientes se consideran de suma importancia. Aunque costosos, están disponibles en algunos productos de alta calidad y estas son las

razones adicionales para utilizar comida para perros de alta calidad. Si puede encontrarlos en la lista de ingredientes, usted está en el buen camino.

Acondicionador de piel y pelaje: Salmón y Linaza, alto en Omega-3 / DHA / EPA, junto con otras grasas y aceites contribuyen a crear un nuevo florecimiento y brillo en el pelaje.

Algas (kelp): Fuente natural de minerales que ayuda al crecimiento del pelo y la fertilidad.

Pre y Probióticos Beta glucanos, mono-oligosacáridos, inulina, microorganismos vivos (Lactobacillus acidophilus, Streptococcus faesium, enzimas, etc.) mejoran la digestibilidad, proporcionando un entorno estomacal estable, reduciendo los gases, la diarrea relacionada con el estrés y los vómitos.

DESEQUILIBRIO DE LOS MINERALES

En los piensos industriales para perros de alta calidad, no se necesita añadir vitaminas o minerales. Se desaconseja toda adición, ya que sería más probable que causara más daño que bien. El equilibrio lo es todo.

En los alimentos de baja calidad, las adiciones son necesarias, pero en los productos de alta calidad podría causar lo siguiente:

Demasiado calcio: Mayor crecimiento -> problemas de crecimiento óseo

Reducción en la digestión del zinc -> problemas de piel y pelaje

Demasiado zinc: Reducción en la digestión del cobre -> Reduce la inmunización y la resistencia natural

Estos son sólo algunos ejemplos de excesos que tienen como resultado una serie de problemas encadenados entre sí.

Esperemos que este artículo arroje algo de luz sobre la miríada de prácticas publicitarias de los fabricantes. El consumidor es cada vez más conocedor y esto lleva a una mejor nutrición y, por medio de ella, a mascotas más sanas.

Nuestros Alimentos para Mascotas Golden Eagle superan a todos los piensos conocidos y constituyen la primera línea de alimentos nutrigénicos del mundo. Aborda específicamente diversas áreas del metabolismo y es el único pienso del mundo que contiene una mezcla de nutracéuticos, BioHealth™, MicroHealth™ y LactoHealth™, y le recomendamos que deje que su perro le convenza si no lo hacemos nosotros.

Escrito por: Olli Wuorimaa

© 2009