

NUTRICIÓN CANINA - COSTE Y CALIDAD

El consumidor está consiguiendo un incremento en las calidades de los alimentos. ¿Cómo elegir la adecuada y mejor alimentación asequible para perros costosos? Esta es la pregunta que se nos plantean a diario. No es una sorpresa cuando buscamos que se nos ofrezcan diferentes calidades para nuestros perros. Cada productor pretende tener las mejores materias primas y los mejores procesos de manufacturación. Hay muchos alimentos de alta calidad y muchos alimentos de baja calidad. El truco está en ser capaz de analizarlos y separarlos unos de otros. Dos áreas principales son necesarias para diferenciarlos, calidad y precio. En este artículo intentamos clarificar este brumoso y confuso tema y dar al lector algunos consejos de como navegar a través de diferentes ofertas y cómo separar lo bueno de lo malo.

Necesitamos entender lo que el perro necesita y leyendo con optimismo este artículo, encontrara el lector algunas respuestas.

¿Que necesitaría saber acerca de la correcta nutrición de mi perro?

- Una apropiada nutrición es importante para la salud de su perro.
- Una apropiada nutrición no solo es importante para la alimentación diaria de su perro, sino que es imprescindible para la recuperación de diferentes enfermedades o lesiones.
- El conocimiento de los requisitos sobre la nutrición, puede ser un seguro para criar correctamente a los animales durante una vida saludable.

La nutrición de los perros debe contener 6 grupos nutricionales.

Agua: El agua es lo más importante en la nutrición.

Proteína: Las proteínas son las que construyen los bloques (tejas, tableros)del cuerpo. Los bloques son llamados aminoácidos, los que el cuerpo utiliza para mantenerse y crearse a sí mismo.

Hidratos de carbonó: estos son el principio para la energía y la cinta transportadora de alimentos y azúcares.

Grasa: Las grasas aportan energía. Son también necesarias para la utilización de vitaminas liposolubles. Son importantes fuentes de grasas no saturadas, fuentes para una piel sana y un pelo brillante.

Minerales: Los minerales tienen importantes funciones de control. Macro minerales (calcio, fósforo, magnesio, potasio y sosa. Son el grupo más numeroso. Micro minerales (hierro, cinc, cobre, manganeso y selenio) Son muy importantes en las funciones del control del cuerpo y para mantenerlo vivo.

Vitaminas:

Las acciones principales son el control de las funciones del cuerpo. Se dividen en 2 grupos: a cada ingrediente Liposolubles (A, D, E y K) e hidrosolubles (Tiamina, riboflavina, niacina, ácido pantónico, ácido fólico, vitamina B 6 y vitamina B 12)

Si uno de los ingredientes no está en equilibrio con los otros están desequilibrados todos!!

COMIDA SECA PARA PERROS:

Para comparar los piensos secos para perros, hay cierta información que debe estar impresa en el saco. Leyendo el panel de ingredientes, análisis e instrucciones, uno puede hacerse un buen juicio sobre la calidad del pienso.

- Hay dos separaciones que merece la pena hacer, separarlos piensos por el precio y la calidad. Para hacer la separación de los piensos, averiguaremos los costes diarios. Esto es muy simple de hacer, con tal que el fabricante o distribuidor le den la información. (Si ellos no lo hacen puede considerar que le están ocultando algo y esa es una buena razón para rechazar sus productos. Necesita conocer la energía metabólica (ME. Esta es la cantidad de energía que el perro puede utilizar de la comida. Puede tener también una idea de esto comparando la cantidad de pienso sugerida al día, aunque los resultados podrían ser engañosos. Los valores reales de la energía metabólica son necesarios para el cálculo correcto. El aumento de la digestibilidad disminuye el coste del pienso.

Divida las cantidades de pienso sugeridas para el peso de su perro, entre el peso del saco. Esto le dará la información de cuantos días le durará el saco (el perro come lo que está en el interior no el saco) divida el coste del saco entre los días. Esto le dará el coste diario.

Ejemplo: Perro 30 kg. compra saco 15 kg. cantidad de pienso al día.

Calidad A: Costes 36'14 libras comiendo 350 gr/día = 15000 gr/350
g = Dura 42'85 días/36'14 = 0'48 libras / día

Calidad B: Costes 27'00 libras comiendo 450 gr/día = 15000 gr/450
g = Dura 33'33 días/27'00 = 0'81 libras/día

Calidad C: Costes 38'00 libras comiendo 260 gr/día = 15000 gr/260
g = Dura 57'69 días/38'00 = 0'65 libras/día

Calidad D: Costes 21'00 libras comiendo 520 gr/día = 15000
g = Dura 28'85 días/21'00 = 0'72 libras/día

En esta comparación el saco más caro (C) claramente él más barato.

Probablemente tenéis más preguntas que responder. ¿Cómo puedo hacerlo? ¿Por qué? Intentaremos conducirle a través de la razón.

Calidad auténtica:

Todos queremos lo mejor para nuestros perros. También queremos ahorrar lo que podamos. La mayoría de los problemas se tienen a la hora de elegir la comida. La mayoría compraremos el saco más Barato o casi él más barato, creyendo en la publicidad y confiando en la calidad de la comida. Aún podemos ver perros ansiosos, sin lustro en el pelo, con problemas digestivos, etc. Todo esto puede ser corregido con una alta calidad en la alimentación y precios no excesivamente caros. El ejemplo simple es que si el consumo diario es alto, es de baja calidad.

Las bases para la selección de una alimentación óptima para nuestros perros, es entender el metabolismo. El metabolismo es un proceso complicado, del cual nuestros investigadores y científicos están descubriendo más cada día. El equilibrio de todos los nutrientes es uno de los criterios más importantes. Los no materiales, como son proteínas o minerales, actúan solo. Encontrar el equilibrio propio entre los nutrientes es la clave.

Un análisis bastante bueno puede ser echo solo del nivel de ingredientes. La mayor parte de la información está frente a nuestros ojos. Si sabemos como leer el nivel, podemos tomar decisiones inteligentes.

¿Cuántas y qué tipo de proteínas?

Los perros son omnívoros, quiere decir que pueden utilizar mejor las carnes. Las verduras deben ser precocinadas para ser utilizadas, pero todavía su disponibilidad biológica es de un 50% menor a la de la carne. Es mucho más fácil para ellos convertir en aminoácidos la carne, que las verduras. Por eso las fuentes de proteínas podrían ser las carnes. Cuanta carne contiene la comida también es muy importante. Si la comida tiene ave de corral (pollo), carne (cerdo) y pescado, todo esto le dará al perro una excelente fuente de proteínas (aminoácidos).

Para alcanzar una buena calidad, el panel de ingredientes debe comenzar por la carne. Si el panel de ingredientes comienza por la carne (pollo), estamos en el camino correcto. Si comienza por las verduras, no es correcto. ¿Por qué? Las leyes dictan que los ingredientes deben estar listados por cantidades. La comida contiene mayoritariamente los alimentos que ocupan el primer lugar en el listado, si comienza con las verduras no necesita nada más, tienen un bajo porcentaje de utilidad para los perros.

Nota de aviso sobre los contenidos en proteínas/grasa: No están adheridos a los precios. Hay indicaciones solamente de las que contiene el alimento. Estas no tiene nada que ver con la auténtica nutrición, cuando hay valores técnicos y no hay garantía de que el perro pueda digerirlo.

Ejemplo: Proteína 35%, Grasa 25%

Podemos fabricar productos legales como estos respaldados por análisis realizados por un laboratorio independiente, a partir de materias primas como:

- 1 par de almohadas de plumas
- 1 par de zapatos de cuero viejo
- 1 litro de aceite de motor usado
- 1 kilo de serrín

Un perro no puede utilizar ninguno de estos materiales, pero legalmente completan los valores técnicos. El motivo de este ejemplo es prevenir a todo el mundo para resaltar estos valores. Observar que hace su perro con la comida elegida. Ello le indicará si la comida es mejor que la que tomaba anteriormente.

Grasas:

Aceites vegetales, como el aceite de soja, el aceite de maíz, lecitina, aceite de semilla de sésamo y aceite de germen de trigo contiene grasas insaturadas (omega6) que son esenciales para un buen pelo. El mejor resultado es conseguido cuando los aceites animales y vegetales están en el mejor equilibrio posible unos con otros. Demasiado de uno de ellos creará problemas, el equilibrio lo es todo.

La grasa es la fuente auténtica de energía para el perro. Las grasas animales contienen grasas saturadas e insaturadas. Son fácilmente digestibles y buena fuente de energía. En el sentido amplio, la grasa del ave es de mayor calidad, puesto que contiene más grasas insaturadas y los efectos para la piel y el pelo. Las grasas animales como el cerdo, contienen grasas insaturadas que son buenas fuentes de energía. El pescado del fondo del mar contiene una alta cantidad de grasas insaturadas (omega - 3) y son excelentes para la buena condición de la piel. Todas son necesarias. (Nota, los perros no tienen problemas de colesterol como los humanos.

VALORES ENERGÉTICOS:

El valor energético es calculado como energía bruta. Esto indicará la cantidad de energía que contiene la comida. La siguiente información que necesitamos es la digestibilidad, Ej: La cantidad que de esta energía bruta el perro puede utilizar. Esto es la energía metabólica (ME). Esto es lo que estás pagando e imprescindible saber. Si el fabricante rechaza dar esta información eso indica que está intentando ocultar algo.

Normalmente este es el informe en porcentajes, qué cantidad de energía bruta es digerible.

Ejemplo:

Energía total Kcal./100 g	Digestibilidad	Energía Metabolizada
1968 k/cal/100 g	X 90 %	= 1787 k/cal/100 g
1920 k/cal/100 g	X 85 %	= 1632 k/cal/100 g
2050 k/cal/100 g	X 80 %	= 1640 k/cal/100 g
1890 k/cal/100 g	X 80 %	= 1512 k/cal/100 g

Esta comparación le dirá para que este pagando, para introducir energía en su perro. El nivel total de energía le engañará, para que crea en su alta disponibilidad, pero la verdad puede ser todo lo contrario. Si puede encontrar estos valores, puede calcular los gastos anuales, la mayoría de las personas se sorprenden cuando descubren las diferencias en términos monetarios.

Vitaminas y minerales:

Tienen una importancia extrema. Todas las vitaminas y minerales son consumidos conjuntamente. Nunca se fije sólo en un valor. En la comida de alta calidad, las vitaminas y los minerales están bien equilibrados. No necesitas añadir nada más. El nivel de vitamina le dará una indicación de calidad. Un bajo nivel significa una baja resistencia contra enfermedades, un alto nivel una alta resistencia, justo como en los humanos. Muy a menudo un picor de piel puede ser corregido con una alimentación rica en vitaminas y minerales.

VALOR NUTRITIVO

Esto es lo más importante y más difícil de determinar. Esto es lo que pagamos, pero realmente conseguimos nutrir o algo que pueda llenar el estómago de nuestros perros, pero le aporta poca nutrición. El indicador más fácil es la cantidad de heces. Mucha cantidad significa poco aprovechamiento, poca cantidad significa buen aprovechamiento.

El listado básico necesita comenzar por el panel de ingredientes. Aquí hay cinco consejos para una mirada rápida por la calidad:

Ingredientes: El panel de ingredientes debe comenzar con las carnes, no con las verduras.

Digestibilidad: La cantidad que el perro puede aprovechar.

Energía: Valores energéticos.

Cantidades de alimentos sugeridos: Cuanto se consume diariamente.

Vitamina A: Le indica los contenidos de vitaminas y minerales.

Necesitamos encontrar al menos 2 tipos de carnes, preferentemente tres, o mejor serían cuatro, para garantizar una amplia base de materia prima como la proteína para las necesidades de sus perros.



Estos hallazgos les dará una simple lista, si la comida contiene algunas de las necesidades nutritivas de sus perros. Ahora puede elegir diferentes alimentos, al margen de la publicidad o lo que la bonita imagen del saco le diga. Para seleccionar algunas comidas, permítale a su perro que actúe. Notará la diferencia después de 60 días, el tiempo que tarda el perro en renovar las células. Los efectos negativos se manifiestan antes

Suplementos adicionales

Muchos fabricantes de alta calidad sustituyen sus productos. Nos referimos a los nutrientes adicionales que no se encuentran en otras materias normalmente usadas para la comida. Los siguientes son considerados extremadamente importantes. Aunque costosos, están disponibles en algunos productos de alta calidad y son razones de más para utilizar comida de perro de calidad. Si puede encontrarlos en el panel de ingredientes está en el camino correcto.

Acondicionadores La comida con germen de trigo, rica en ácido

De pelos y uñas. linoleico, ayuda a dar un nuevo frescor y brillo al pelo.

Kelps deshidratados. Fuente natural de minerales que ayuda al crecimiento y fertilidad del pelo.

Microorganismo vivo. El microorganismo (Lactobacilo ácido-filo, estreptococo faesium, enzimas, etc.) provee de un estómago estable, reduce el gas y el estrés, la diarrea y vómitos (Prebióticos

Desequilibrio de minerales:

En la alta calidad industrial de comida para perros, no se requieren aumentos de vitaminas o minerales. Todos los aumentos son desalentadores, cuando podrían causar más daños que beneficios.

En las comidas de baja calidad, los adicionales son necesarios, pero en los productos de alta calidad, podrían ser las causas de lo siguiente:

Demasiado calcio: Aumento del crecimiento -> Problema de crecimiento de huesos. Reducción en la digestión de cinc -> Problemas en el pelo y las uñas.

Demasiado cinc: Reducción en la digestión del cobre -> Disminuye la inmunización y las funciones del cuerpo.

Hay algunos ejemplos de excesos como resultado de una reacción encadenada a los tipos de problemas.

Esperando honramente que este artículo arroje una luz sobre la publicidad a veces engañosa, ejercida por los fabricantes. El consumidor esta consiguiendo más conocimiento cada día y esto le permite una mejor nutrición y a través de ello, animales más saludables.

Autores: **Olli Wuorimaa**
M.A. Matesanz