



LA ALTERNATIVA NATURAL



WWW.FARMFOOD.ES

Farm Food España/Portugal

- JAPAG Distribuciones -

Sr. José A. Palma

Apdo. Correos 311
46370 Chiva - Valencia

Tel. 902 88 62 38
Móvil: +34 629 915 063 / +34 619 520 453

E-mail: info@farmfood.es

www.farmfood.es

Resto de Europa:

www.farmfood.com
info@farmfood.com
Teléfono: + 31 (0) 548 619977

<u>Contenido</u>	<u>Página</u>
Contacto	2
Trayectoria de la empresa Farm Food	4
Farm Food HE®	5
Composición y Análisis	6
Alimentación Completa para todas las edades	7
La alimentación canina del presente	8
Porque alimentación en pelets prensados	10
Recomendación nutricional	11
Como cambiar su alimentación actual a Farm Food	11
Farm Food Rawhide® Garantías	12
Composición y Análisis	12
Farm Food Rawhide®	13
El cepillo dental natural para perros	14
Más información sobre el producto	16
Farm Food No.1	17
Leche entera de cabra enriquecida para cachorros y gatitos	18
Composición y Análisis	19
Anotaciones para la cría	19



Trayectoria de la empresa Farm Food y de sus productos

1982 Farm Food HE® Alimentación Completa para perros

En 1982 se solicitaba al Señor Gerrit de Weerd (de nacionalidad holandesa, que en aquella época era consejero científico para nutrición y salud animal), que crease una alimentación para perros, la cual debía ser neutra y apta para investigaciones científicas sobre nutrición canina. Él señor Gerrit de Weerd acaba desarrollando una alimentación canina de alta calidad y peletizado sin extrusionar, basada en carne de vacuno holandés, sin aditivos químicos como antioxidantes, colorantes o aromas artificiales, aglomerantes ni conservantes. En pocas palabras, una alimentación completa sana y pura para perros, independientemente de su edad, raza o condición física. Después de 2 años, las investigaciones en este campo finalizaron y también se hubiera dado por terminado la producción de esta alimentación balanceada si no se hubiera dado el caso que todos aquellos involucrados en los ensayos y entre ellos los criadores con cuyos perros se había investigado, decidieron que ya no querían prescindir de este alimento después de que los resultados observados en los perros, superaran toda las expectativas que al principio se plantearon – Farm Food había nacido.

Durante muchos años, esta alimentación aumentó su popularidad solamente mediante el “boca en boca”. Farm Food HE creció apoyada por propietarios de perros, criadores, veterinarios y educadores caninos que estaban encantados con esta alimentación. La composición básica de este alimento es hoy en día prácticamente idéntica que la de hace 20 años. Porque la fórmula base ha dado siempre buenos resultados y solamente durante este tiempo se ha optimizado/mejorado gracias a experiencias/conocimientos científicos que han ido surgiendo con la ayuda de las últimas tecnologías.

1996 Farm Food Rawhide® Huesos Dentales

A partir 1996 la demanda de huesos dentales saludables y que tuvieran una procedencia de confianza que se pudiera ofrecer al perro sin dudas/riesgo, aumento tanto, que Farm Food decidió, buscar exactamente un producto con estas características. En America del Sur se encontraba la posibilidad de producir los huesos masticables Farm Food Rawhide®. Estos huesos se componen exclusivamente de la piel interior del vacuno, por supuesto se trata de un producto libre de aditivos químicos, aromas añadidos y de residuos tales como metales pesados. Pero no solamente eso – los huesos de Farm Food Rawhide® tienen la virtud de actuar como un cepillo dental natural al masticarlos. UNO, por el efecto del rozamiento en los dientes y DOS, por la liberación de colágeno, el cual actúa impidiendo la formación de sarro sobre la placa dental.

2001 Farm Food se lanza a la conquista del mercado del animal de compañía

Hasta el 2001 los productos de Farm Food HE y los huesos Farm Food Rawhide® se comercializan en paralelo al trabajo inicial del consejero científico en nutrición Sr. Gerrit de Weerd, llegado a este momento se decide llegar mas allá y ampliar la distribución no solamente dentro de este ámbito de influencia, si no la de dar un salto al mercado nacional e internacional de piensos para animales de compañía, aumentando las ventas anuales de Farm Food de una manera sorprendente entre un 30% y 40%.

2005 Farm Food No.1 leche maternal de cabra para cachorros y gatitos

En el año 2005, tras un amplio proceso de desarrollo se crea la leche maternal Farm Food No.1, Leche en polvo para Cachorros y Gatitos. Se crea una receta completa y novedosa entre las leches sustitutivas para cachorros además de gatitos y pequeños mamíferos, porque no se basa en la leche de vaca, sino en la de cabra, lo que determina los resultados tan positivos obtenidos durante su creación y posteriores estudios. Como Farm Food estaba especializada en perros, se orientó la leche principalmente para cachorros, pero rápidamente se demostró, que este producto también era perfectamente apto para todo tipo de pequeños mamíferos.

La empresa Farm Food hoy en día

Farm Food HE es una empresa familiar. Fundada por Gerrit de Weerd junto con su mujer y sus dos hijos. Actualmente la plantilla esta formada por diez trabajadores fijos los cuales son apoyados temporalmente por trabajadores temporales. Este numero varia dado que la producción se lleva a cabo a razón de la demanda. El objetivo principal era el mercado holandés, aunque pronto se crearía una demanda exterior que los llevaría a comenzar a exportar un volumen importante de su producción. Empujados a ello por la creciente demanda de propietarios de perros, preocupados por el bienestar de sus mascotas, cada vez mayor en los países del entorno. Con el fin de ampliar esta meta, se continúa dicha expansión con nuevos socios importadores, Distribuidores en otros países europeos. Para España y Portugal se ruega contactar la dirección en la segunda página.



FARM FOOD & HE[®]

ALIMENTACIÓN COMPLETA PARA TODAS LAS EDADES Y RAZAS



NATURAL HOLISTICO
- Premium Press -

Composición de Farm Food HE:

Carne de vacuno holandés (desecada), grasa de vacuno (temperatura de fusión máx. 90°C), lecitina, aceites vegetales, maíz, trigo (cereales panificables), arroz precocinado, levadura, minerales, oligoelementos y vitaminas, y otras sustancias, Omega 3-6, condroitina.

Farm Food HE no contiene carne de pollo u otros productos de ave, no contiene aglomerantes, conservantes, antioxidantes químicos, colorantes, ni aromas.

Análisis de Farm Food HE:

Proteína bruta	23,0	%			
Grasa bruta	14,0	%			
Fibra bruta	2,0	%			
Ceniza bruta	6,0	%			
Humedad máx.	8,0	%			
Hidratos de carbono	47,0	%			
Calcio	1,0	%			
Fósforo	0,8	%			
Sodio	0,16	%			
Potasio	0,6	%			
Magnesio	0,145	%			
Cobre	6,0	mg/Kg			
Manganeso	28,0	mg/Kg			
Hierro	100,0	Mg/Kg			
Zinc	60,0	Mg/Kg			
Selenio	0,2	Mg/Kg			
			Vitamina A	12.500	IE/Kg
			Vitamina D-3	1.250	IE/Kg
			Vitamina E	100	Mg/Kg
			Vitamina K-1	3	Mg/Kg
			Vitamina B-1	12,5	Mg/Kg
			Vitamina B-2	12	Mg/Kg
			Vitamina B-3	50	Mg/Kg
			Vitamina B-4	9	Mg/Kg
			Vitamina B-5	52	Mg/Kg
			Vitamina B-6	7,3	Mg/Kg
			Vitamina B-12	35	Mcg/Kg
			Vitamina C	100	Mg/Kg
			Biotina (Vit.H)	230	Mcg/Kg
			Colina	1.250	Mg/Kg
			Yodo	1,2	Mg/Kg
			Digestibilidad	86,83%	
			Proteína-Energía %	23,16%	
			Energía	4.145 Kcal./Kg	
				17,35 mj/Kg	



OMEGA 3 y 6 - condroitina

ALIMENTACIÓN COMPLETA PARA TODAS LAS EDADES Y RAZAS

LA ALTERNATIVA NATURAL

Farm Food HE no contiene aditivos químicos, como antioxidantes, colorantes, aromas, aglomerantes, ni conservantes.

Farm Food HE es un alimento completo de alta calidad para perros, el cual es apto para todos los canidos, independientemente de su edad y raza. Los ingredientes cumplen las normas alimentarias para canes publicado por el consejo internacional para nutrición animal.

La pureza de los ingredientes contenidos en Farm Food HE junto con el alto valor fisiológico de combustión (mín. 4145 Kcal./kg) y una digestibilidad óptima (86,8%) diferencian enormemente a Farm Food HE de otros productos similares del mercado.

Farm Food se distingue también en que sus pelets se prensan en frío (hasta un máx. de 75°C) y no se extrusionan. El uso de la baja temperatura durante el proceso de producción previene, que los ingredientes se degraden y los nutrientes se pierdan por un calor excesivo.

La Composición constante, la alta pureza de los ingredientes y la baja temperatura del proceso de producción aseguran todos juntos que el metabolismo del perro se optimiza lo máximo posible. Este alimento es óptimo de digerir por sus ingredientes de alta calidad, lo que se refleja en la salud del perro, por ejemplo en el brillo y la densidad del pelo.

Farm Food HE contiene la cantidad y proporción óptima en Omega-3 y Omega-6 ácidos grasos. Farm Food HE contiene también una dosificación de mantenimiento de Glucosaminicos y Condroitina para ayudar a mantener las articulaciones flexibles.

El perro y su metabolismo

Aunque hoy en día existe una enorme cantidad de diferentes razas de perros, todos siguen teniendo en común con su antepasado el lobo: el metabolismo. En caso de nuestros perros domesticados funciona de manera idéntica como en los tiempos primitivos (ver nuestra hoja informativa "alimentación canina del presente")

En su ambiente natural, todos los perros salvajes, pequeños y grandes, jóvenes o mayores, comen la misma presa según necesidad energética. Partiendo de nuestra filosofía el perro es la base y no la manipulación de los alimentos, por eso un tipo de pienso para todos los perros, sin dar exagerada importancia al tamaño u edad del perro. Según las diferentes épocas de vida – como sus parientes salvajes – necesitan más o menos cantidad de comida, pero no diferentes tipos. Por la composición ideal y la calidad óptima Farm Food HE es la alimentación canina elegida por todos aquellos que comparten este principio.

Nuestros pelets

Farm Food HE se fabrica en pelets (ver hoja informativa sobre las ventajas de este sistema)

* Pellets standard, aptos para todos los perros, disponibles en envases de 4 y 16 kg.

* Ahora se presenta el producto en bolsas de 4 kilos de un envase especial, que garantiza una caducidad de 18 meses del producto y de 6 meses una vez abierto.



La alimentación canina del presente

1ª Phase

Hay muchas teorías sobre la procedencia de nuestro canis familiaris, pero independientemente si procede del lobo, del chacal o del perro salvaje, una cosa es cierta, los antepasados de nuestros perros eran animales salvajes, que vivían de sus diferentes presas (herbívoros), carnaza, bayas salvajes, nueces, raíces, contenidos intestinales y excrementos de herbívoros). La principal condición para la supervivencia (a parte de existencia de bastante comida), era un buen desarrollo de las variedades de presa, con mayor relación de nutrientes provechosos y necesarios, y no la de aquellas con un bajo nivel nutritivo. En otras palabras, el instinto congénito, que elegía la correcta nutrición entre las diferentes opciones era lo que les llevaba a seleccionar una presa u otra.

2ª Fase

Cuando el perro empezó a juntarse con el hombre, no se cambiaba su esquema nutricional principalmente. El perro estaba libre en las granjas y elegía de diferentes recursos alimentarios como restos de comida, despojos (vísceras), animales muertos, sabía instintivamente, lo que necesitaba. Cuando había pocas opciones, se ofrecía un conejo o pollo del vecino – todo eran productos individuales, de los que el perro elegía según su conocimiento, y lo que se puede describir con Farm Food (Comida de granja).

Importante era el conocimiento del perro de las diferencias entre „necesario e innecesario“, bueno o malo. De esa forma creaba su propio programa nutricional y conseguía automáticamente todos los nutrientes necesarios.

3ª Fase

Durante el aumento de la domesticación del perro, a este le quedaba cada vez menos del esquema alimentario natural. Al perro se le daba de comer diariamente, ya no podía “elegir”. El gran inconveniente era, que muchas veces tenía de unos componentes nutricionales mucha cantidad y de otros poca. A lo largo del tiempo se investigó científicamente la necesidad nutricional y la composición nutricional necesaria para el perro y así se produjo la alimentación habitual para perros. Para componer (fabricar) ese alimento, se elegían las diferentes materias primas y dosificaban de tal forma, que cubría la necesidad nutricional del perro. En principio un proceso similar, como para Farm Food, como descrito arriba. Pero por la competencia de los diferentes fabricantes, existe un gran peligro: La alimentación canina se puede fabricar partiendo de diferentes materias primas y estas pueden ser del tipo económicas. Los perros descritos en las fases I y II no tocarían esta alimentación de forma natural. En muchos casos, para solapar los inconvenientes, se añaden aditivos químicos como aromas. Para el ojo humano se añaden colorantes, en muchos casos para que el pienso parezca a carne fresca.



La alimentación canina del presente

Si adicionalmente se extrusiona el pienso (para aumentar la digestibilidad del almidón), existe el riesgo de dañar a las proteínas, grasas y vitaminas. Además se crea una mezcla de olores y sabores, que no le facilitan al perro el oler o saborear los componentes del pienso, lo que es para el perro antinatural y causa incluso una repulsión contra estos compuestos. Para aumentar la caducidad del pienso, se añaden antioxidantes y conservantes químicos, cuales afectan al metabolismo del perro de una forma negativa. En primera línea se manifiesta en problemas de piel y pelo.

Conclusión

Lo arriba descrito aclara la importancia de una composición de materias primas selectas para la alimentación canina. Solamente con la selección de materias primas impecables se puede evitar, que se cuelen componentes indeseables en el aporte nutricional diario. A los perros de las fases I y II realmente les tienen que gustar todos los componentes por separado. De eso resulta, que solamente la calidad de las materias primas que sean aptos para la consumición humana, se ajustan al alto estándar de calidad y pureza. (Lo que no significa que todo, lo que sea apto para el consumo humano lo sea para el perro también.)

A parte de la selección de materias primas, por supuesto es tan importante, que la relación entre si de todos los ingredientes corresponda a la necesidad nutricional diaria del perro. Por eso hay que estar seguro, que todos los nutrientes del alimento podrán ser asimilados por el perro, y que no se conviertan en desaprovechables por culpa del proceso de fabricación

Si se busca un pienso canino que cumpla todas estas exigencias, se encuentra Farm Food. Perros que se alimentan con este pienso, simplemente crecen mejor y destacan por su vitalidad, pelo brillante y denso, y por una salud estable y resistente. Al usar materias primas impecables (apto para el consumo humano), se consigue un alimento altamente energético y de altísima calidad. El perro necesita mucho menos en cantidad de comida para cubrir su necesidad nutricional, y no se tiene que luchar contra tantos "agentes de sobrecarga", lo que se repercute de forma positiva en su metabolismo y por tanto en su salud y bienestar.

Que ese tipo de alimentación no pueda ser la más barata del mercado, es más que obvio. Pero si se compara los costes alimentarios diarios, por peso no son tan desorbitados. Al contrario, Farm Food tendrá mejor relación calidad-precio, ahorrando a la larga en costes de salud para el animal y en atenciones medicas veterinarias.



¿Por que un pienso en pelets?

Como ya es sabido los piensos para perros se pueden producir con dos diferentes métodos: mediante extrusión (típico proceso de elaboración industrial de gran tirada) o según un proceso más laborioso de presión en frío (peletizar). La mayor diferencia es la temperatura durante la producción. Al extrusar mediante la presión y el calentamiento la temperatura sube a más de 100°C. El pienso es cocinado y se producen las típicas croquetas crujientes en las diferentes formas y tamaños. En el proceso de compactación en frío la temperatura no sobrepasa los 75°C (Obligatoriamente la norma legal para la prevención de las salmonela dicta una temperatura mínima de 70°C).

La mayoría de fabricantes optan por una manera menos compleja de fabricación y continúan extrusionando toda la mezcla de la alimentación seca, para conseguir una mejor digestibilidad de los hidratos de carbono. Esto presenta ciertos riesgos de alterar sustancias básicas y convertirlas en perjudiciales a largo plazo. Hoy en día es posible, emulsionar los cereales a parte (un proceso de transformación inocuo) y añadirlos posteriormente a la mezcla para aumentar su digestibilidad sin perjuicio ni riesgo de degradar otras sustancias primas (proteínas, grasas, vitaminas, minerales oligoelementos) que de otra forma sufrirían una transformación innecesaria.

Como ya hemos mencionado, al extrusionar, la temperatura se aumenta considerablemente y .como es sabido, esta tiene consecuencias negativas en diferentes materias primas. Especialmente las grasas reaccionan sensiblemente cuando se superan los 100°C, igual que algunas vitaminas (por Ej. complejo vitamina B). Cuando se calientan grasas de más de 100°C, se liberan ácidos libres, que repercuten a posteriori de manera negativa en el metabolismo hepático, especialmente causan problemas en piel y pelo. En el proceso de presión/peletización la transformación de grasas no se produce y por tanto no hay degradación de dichas sustancias ni de otras.

Se dan mas razones, porque la empresa Farm Food prefiere el sistema de pelets. Por ejemplo el hecho que al extrusionar, algunos ingredientes de alta calidad y valor nutritivo (p. ej. Hemoglobina) no se podrían utilizar, porque se estropearía por completo durante el proceso de calentamiento a más de 100°C. Para el proceso de compactación (70-75°C) la hemoglobina permanece intacta en su estado original y realiza de esta forma una aportación muy importante para la calidad final del pienso y como no, en definitiva para la función óptima y la salud integral de nuestro perro. Otra razón para el proceso de no extrusionar es para nosotros el hecho que en un pienso prensado los nutrientes se liberan regularmente de forma equilibrada, porque el pelet se deshacen de fuera a dentro. Pienso extrusionado en comparación absorbe los ácidos estomacales y el pienso se deshace después de un tiempo. Al lado del hecho, que pelets prensados no "flotan", disminuye los riesgos de gases por su lenta disolución. Un buen pienso sin extrusionar disminuye de esta forma el riesgo de vuelco de estómago de una manera importante frente a pienso tradicionalmente extrusionado.



Para una mejor aclaración recomendamos el siguiente experimento:

1. Coja dos vasos
2. En uno de ellos ponga una cantidad pequeña de Farm Food HE, y en el otro la misma cantidad de cualquier pienso extrusionado.
3. Llenar los vasos con agua templada.
4. Eventualmente añade un poco de vinagre que simula el ácido estomacal
5. Después de poco tiempo de espera se puede observar, lo que pasaría en el estómago del perro.

Ahora pueden ver una de las muchas razones, porque nuestro pienso NO SE EXTRUSIONA.

Administración recomendada

¿Porque la misma alimentación para todos los perros?

Si en la composición de un pienso se sigue las instrucciones de la norma del NRC (National Research Council), esta alimentación será apta para todos los perros, sin que la edad o etapa de su vida sean determinantes a la hora de elegir un alimento. Perros jóvenes, perras preñadas o lactantes perros de trabajo comerán más que el perro adulto normal y cubrirán de esa manera natural sus necesidades nutricionales igualmente de una forma correcta y equilibrada. Al contrario de los perros mayores, que ya no tienen un rendimiento tan grande y que comen menos como norma general.

Perros tiene un tracto intestinal muy corto en comparación con su tamaño corporal. Para no cargar su metabolismo de manera innecesaria con un exceso de lastre, la alimentación necesita ofrecer un alto valor energético por kg. de extracto seco. Cuanto más alto sea el contenido de grasas de alta calidad, cuanto más alto también es el valor energético en el extracto seco del alimento.

Dosificación:

¿Cuanto se debe dar al perro al día? ¿Tanto como le apetezca al perro o, según la opinión del dueño que hay que darle? La experiencia nos enseña, que no todos los perros saben racionarse tratándose de la comida. Razas pequeñas suelen poder comer tanto como les apetezca en la fase de crecimiento, pero después engordan con mucha facilidad. Razas grandes suelen crecer muy deprisa si comen cuanto les apetece, lo que puede llevar a deformaciones y desequilibrios físicos. En el caso del perro adulto, la necesidad alimentaria se define por la necesidad energética de la cual depende del rendimiento del perro. Pero en cada etapa se recomienda observar al perro, porque cada perro es diferente. Las cantidades en la lista de recomendaciones son puntos de referencia para analizar la necesidad del perro y nos sirven como punto de partida para lograr una optima dosificación.

El perro debe tener siempre suficiente agua fresca a su disposición.

Cantidades aproximadas Farm Food HE por kg de peso corporal y día

Alimenta su perro observándolo con sus ojos, ningún perro se parece

Peso real del perro	Cachorro (hasta aprox. 6 meses)	Perro joven (hasta aprox. 15 meses)	Perros adultos	
1 - 5 kg	42 gr	31 gr	20 gr	Perras embarazadas y gestantes, Perros de trabajo
5 - 10 kg	32 gr	23 gr	15 gr	
10 - 20 kg	26 gr	19 gr	12 gr	
20 - 30 kg	23 gr	17 gr	11 gr	Según necesidad varias veces al día
30 - 40 kg	22 gr	16 gr	10 gr	
40 - 50 kg		15 gr	9 gr	
50 kg y más			8 gr	



- Rawhide Garantía -

Farm Food garantiza que durante la producción de Farm Food Rawhide® no se utilizan sustancias químicas ni metales pesados como el cromo, bromo, y/o arsénico.

Esta garantizado que es libre de colorantes, aromas, colorantes y conservantes. Como consecuencia de esto Farm Food Rawhide® es el hueso más sano y seguro para perros.

Farm Food Rawhide® es artesanía producida en Brasil. Queremos dar énfasis en que no se utiliza mano de obra infantil en la elaboración de Farm Food Rawhide®

Ingredientes de Farm Food Rawhide®

Tejido conjuntivo seco de la capa inferior de la piel del vacuno procedente del vacuno brasiliano, criado para la producción cárnica.

Análisis de Farm Food Rawhide®

Proteína bruta	92,8 %
Grasa bruta	0,2 %
Fibra bruta	0,4 %
Ceniza bruta	0,2 %
Humedad	6,4 %

La proteína no tiene valor energético, porque entre otras cosas la valencia biológica es cero. Por estas razones se suele emplear Farm Ford Rawhide con grandes éxitos en el tratamiento de perros obesos.





FARM FOOD RAWHIDE®

EL MEJOR "CEPILLO DE DIENTES" PARA TU PERRO



LA ALTERNATIVA NATURAL

RAWHIDE ES UNA MARCA REGISTRADA PARA EUROPA

EL CEPILLO DE DIENTES SABROSO Y NATURAL PARA PERROS

¿Por qué Rawhide® huesos masticables?

Los perros tienen una gran necesidad de masticar por su propia naturaleza. Solamente de esta forma pueden mantener limpia su dentadura. Los lobos y otros animales depredadores en libertad mastican trozos de pelo o de piel de su presa. El masticar de materiales suaves y resistentes mantiene la dentadura limpia y las encías sanas. Para nuestros perros domesticados es el hueso masticable Farm Food Rawhide® el mejor sustituto para lograr el mismo efecto que se produce en la naturaleza. Higiene bucal óptima sin renunciar a sus instintos.

Rawhide® huesos masticables – que significa exactamente

Rawhide® huesos se fabrican a partir del tejido intersticial hipodérmico desecado (la segunda capa interior de la piel) de ganado criado para la producción de carne. Este tejido es extremadamente resistente y sólido.

¿De dónde proceden los huesos Rawhide®?

Nuestros huesos blancos Rawhide® son producidos exclusivamente con pieles procedentes de ganado criados exclusivamente para el consumo cárnico humano. La planta de producción está certificada con el certificado HACCP en todas las aéreas.

¿Como se blanquean y limpian los huesos masticables Rawhide®?

Las pieles se separan mecánicamente. La capa superior se usa para la fabricación de cuero, la capa inferior se lava y se corta y se pliega en diferentes formas. A continuación se deja secar en una cámara secadora especial. El aspecto y virtud más importante y destacable de nuestros productos frente a otros parecidos es, que en su fabricación no se usan sustancias dañosas, ni corrosivas así podemos garantizar un producto puro, limpio y seguro.



Rawhide® huesos masticables son altamente resistentes.

En general es conocido que restos de comida en la boca no solamente favorecen el mal aliento sino también se asocian con la formación de la placa de sarro en los dientes. Esta placa acaba convirtiéndose en un serio inconveniente de no fácil solución salvo la limpieza veterinaria. Esta infestación de sarro puede llegar a ser un problema tan serio, que también ataca a las encías lo que puede causar la pérdida de los dientes. Durante la masticación de los huesos Rawhide® se libera colágeno, lo que directamente contribuye a deshacer esta placa en los dientes. Además hasta que el hueso pasa a ser tan suave como para poderlo morder en pequeños trozos, se ha llevado a cabo un proceso intensivo de raspadura/frote en la dentadura, que ha contribuido a su vez a aumentar su efectividad. Así funcionan los huesos masticables de Rawhide® como un “cepillo natural” sabroso y eficaz.

¡Por eso Rawhide® huesos masticables!

Un perro que a edades tempranas tiene la posibilidad de satisfacer su necesidad de masticar de forma habitual con los huesos Rawhide® (evitando así morder zapatillas o muebles), agradece que se le otorgue este gran entretenimiento y pasa a convertirse en un perro contento con aliento fresco y una boca sana. No espere a que su perro sea mayor y sufra sarro, entonces será mucho más necesario una limpieza veterinaria profesional, antes de poder esperar resultados similares al del cachorro.

EL CEPILLO DE DIENTES SABROSO Y NATURAL PARA PERROS

El problema

Durante muchos años la aparición de enfermedades de piel y pelo fueron las razones más frecuentes de visita a la consulta veterinaria. Aunque de un tiempo atrás hacia acá se viene observando como estas son superadas por las consultas relacionadas con los problemas bucales de nuestras mascotas. La causa principal es la llamada placa, que forma residuos extremadamente duros (sarro), perjudicando a las encías y que acarrea como tal un alto riesgo de pérdida de los dientes. Tales problemas aumentan en el grado el cual no se les plantea una solución lo bastante eficaz para prevenirlos.

El remedio: FARM FOOD RAWHIDE® ¡El „cepillo“ sabroso y natural!

Una aportación eficaz para la salud dental la suministran los huesos masticables Farm Food Rawhide, fabricados del tejido conjuntivo de la capa inferior de vacuno brasileño. Farm Food Rawhide® es digestible al 100%. Mientras los huesos se humedecen durante la masticación, se libera colágeno, lo que deshace la placa. Además por el frotamiento en los huesos, los dientes se limpian de manera visible y a fondo. Debido al efecto limpiadientes Farm Food Rawhide se llama también el “cepillo” natural.



Farm Food Rawhide® esta disponible en diferentes formas y tamaños. El tamaño del hueso se debería escoger según la fuerza y tamaño de la mandíbula de cada ejemplar. Para ello recomendamos seleccionar aquellos huesos que creamos más adecuados para nuestra mascota. Haga la prueba y observe como su perro lo mastica. Este es el mejor indicativo para saber si hemos acertado con nuestra elección. De lo contrario siempre vamos a percatarnos de la durabilidad y así tener una referencia para seleccionar cualquier otra de las variedades de Rawhide.

Farm Food Rawhide® le ayuda a mantener sana la dentadura de su perro de una manera cómoda y sabrosa. Y.. ¡prevenir es mejor que curar!



Farm Food Rawhide® es una marca registrada y protegida a nivel europeo y significa calidad de primera

La mejor forma para tener los dientes limpios y un aliento fresco a tu perro de forma natural.

EL CEPILLO DE DIENTES SABROSO Y NATURAL PARA PERROS

FARM FOOD RAWHIDE®

es un producto único, e incomparable con otros productos masticables porque:

RAWHIDE® se fabrica exclusivamente de pieles frescas de vacuno, controlado y vigilado por veterinarios. Las pieles se elaboran inmediatamente después del sacrificio, lo que no es el caso en muchos otros productos similares sin marca.

RAWHIDE® es completamente digestible

Los huesos masticables Rawhide® contienen exclusivamente tejido conjuntivo que son casi completamente digestible para el perro. Sin embargo el valor energético de Rawhide® es prácticamente cero.

RAWHIDE® completamente seguro y inofensivo (inocuo)

Las pieles se lavan con solución del peróxido de agua oxigenada (H_2O_2), un proceso completamente seguro. De esta forma se matan posibles gérmenes y el producto final no es pegajoso al masticar, ni huele mal. El peróxido de agua oxigenada se divide este proceso en agua (H_2O) y oxígeno (O_2).

RAWHIDE® no contiene ningún aditivo.

Previamente o durante la producción de Farm Food Rawhide® huesos no se usan ninguna sustancia química (como cromo, bromo u arsénio) Además nos hemos decidido de manera consciente contra la utilización de colorantes (para tener un producto más atractivo ópticamente). Aunque normalmente la mayoría de los colorantes son inofensivos, pero como en niños se han conocido claramente consecuencias negativas, nos abstenemos de cualquier aditivos innecesarios.

RAWHIDE® es antialérgico.

Los argumentos arriba mencionados se encargan de que no se esperen incompatibilidad o reacciones alérgicas con Farm Food Rawhide® (a diferencia a otros productos masticables que no lo son). Perros que sufren alergias alimentarias no tienen ningún problema con Farm Food Rawhide®.

RAWHIDE® extremadamente robusto.

Gracias al espesor de las capas de piel usadas, los huesos de Farm Food Rawhide® duran mucho tiempo. En comparación con otros productos del mismo tamaño, los de Farm Food Rawhide® pesan bastante más y otros huesos masticables se hinchan de aire, para que parezcan más grandes, hecho del cual nos distanciamos claramente.

RAWHIDE® no destiñe.

Normalmente los perros pueden masticar sus huesos Farm Food Rawhide® en cualquier sitio sin dejar manchas, porque Farm Food Rawhide® es absolutamente libre de colorantes. Además los huesos Rawhide® no pegan ni producen molestas babas, lo que es una gran ventaja especialmente para perros de pelo largo.

Huesos dentales de Farm Food Rawhide® proceden del Comercial Justo.





FARM FOOD No.1[®]

LECHE ENTERA PARA CACHORROS Y GATITOS
basada en leche entera de cabra



LA ALTERNATIVA NATURAL E HOLÍSTICA DE MAMÁ

¡Con el mejor resultado del test, compruébalo tú!

PATENT NO. 1029707



LECHE ENTERA PARA CACHORROS Y GATITOS

PATENT NO. 1029707

Farm Food No. 1 es una alimentación de leche entera completa e holística para mamíferos recién nacidos. Originalmente fue desarrollado para cachorros, pero como los resultados observados también en los recién nacidos de otras especies han sido tan estupendos, que no queremos limitar el uso de Farm Food No. 1 en cachorros solamente. Estamos convencidos, que Farm Food No. 1 es la mejor elección para cría de cachorros, gatitos, conejos, ratones, ratas, erizos, chinchillas, murciélagos, cerditos, ardillas, etc. que no sean (suficientemente) mantenidos por la madre.

Farm Food No. 1 se diferencia en todo. Farm Food No. 1 se diferencia de todos los intercambiadores de leche materna en venta disponible hasta ahora. Farm Food No. 1 se produce de leche de cabra en vez de leche de vaca desnatada. Hemos optado por esta leche, dado que la leche de cabra es claramente mejor y más apropiada por ello para la cría de juveniles que la leche de vaca. La leche de cabra es fácilmente digestible (por el tamaño notablemente más pequeño de sus moléculas) y es más parecida en la composición a la leche materna de pequeños mamíferos en aspectos como el de los ácidos grasos y aminoácidos.

Las razones para la Leche entera de cabra:

La leche no se desnata, así se mantiene la parte de grasa de Farm Food No. 1 principalmente de la grasa fácilmente digestible de leche de cabra. Las proteínas de la leche de cabra tienen una estructura mucho más fina que las de la leche de vaca, lo que también aumenta la digestibilidad. La leche de cabra contiene diferentes (poco conocidos) ingredientes, que estimulan y protegen el tracto intestinal.

De esta forma Farm Food No. 1 resulta entre otras cosas, sumamente digestible para el sistema digestivo todavía no completamente formado de cachorros recién nacidos y otros juveniles. También en casos problemáticos hemos podido observar, que después de administración de Farm Food No. 1 estos recién nacidos se recuperaron muy rápidamente. Debido a los resultados tan asombrosos hemos registrado nuestra fórmula como patente.

Farm Food No.1 ahora disponible

Farm Food No. 1 es siempre fresco, dado que la leche de cabra fresca se deshidrata prácticamente a petición de Farm Food No. 1. Este proceso garantiza una conservación de mínimo dos años. Así es posible de almacenar Farm Food No. 1 para tenerlo a mano en casos de emergencia.

LA GANADORA

Farm Food No. 1 fue probado por varios criadores (perros y gatos) y también en diferentes protectoras de animales. En todos los tests daba Farm Food No. 1 los mejores resultados en comparación a lo que se utilizaba anteriormente. El uso de esta leche es apto tanto para cachorros y gatitos, como para otros mamíferos recién nacidos.

Ingredientes de Farm Food No. 1

Polvo de leche entera de cabra, suero de la leche, grasas ferinas, aceites vegetales, vitaminas, minerales y oligoelementos.

Análisis de Farm Food No. 1

Proteína bruta	27	%
Grasa bruta	28	%
Fibra bruta	0	%
Ceniza bruta	5,7	%
Humedad	3,2	%
Calcio	11,0	gr/kg
Fósforo	8,0	gr/kg
Potasio	8,6	gr/kg
Sodio	4,3	gr/kg
Magnesio	18,2	mg/kg
Manganeso	8,0	mg/kg
Hierro	55,8	mg/kg
Cobre	12,0	mg/kg
Lysina	22,6	gr/kg
Zinc	80,0	mg/kg
Metionina	7,5	gr/kg
Selenio	0,1	mg/kg
Triptophan	3,7	gr/kg
Treonina	2,7	gr/kg
Taurina	45	mg

Ingredientes adicionales por kg

Vitamina A	20.000	IU
Vitamina D3	1.500	IU
Vitamina E	85	mg
Vitamina K-1	1,0	mg
Vitamina B-1	10	mg
Vitamina B-2	4	mg
Vitamina B-3	50	mg
Vitamina B-6	3,6	mg
Vitamina B-12	0,1	mg
Vitamina C	52	mg
Ácido pantoténico (Vit. B-5)	7,5	mg
Biotina (Vit. H)	0,2	mg
Ácido fólico (Vit. B-4)	1,0	mg
Colina	38,6	mg



ANOTACIONES ESPECIALES PARA LA CRÍA DE CACHORROS

El paso de leche materna o leche de cachorro al alimento sólido

„Una flora intestinal insuficiente causa problemas de salud“ – esa frase es cada vez más relevante. Cada vez hay más casos de diarreas y problemas intestinales, no solamente en cachorros, debidos a una flora intestinal insuficiente (hay pocas colonias de bacterias intestinales). En estos casos, el alimento no se puede descomponer suficientemente lo que conduce a fermentaciones inadecuadas en el intestino grueso, de lo que resultan las diarreas. Por ese motivo es muy importante la pronta formación de una flora intestinal estable.

Estos tres hechos/realidades requieren una atención especial:

- Cachorros nacen sin flora intestinal
- Esa flora intestinal se tiene que asentar en la edad de cachorro mediante los estirpes bacterianos contenidos en la alimentación
- Piensos secos son resultado del proceso de producción, estéril y no contribuye para constitución de la flora intestinal.

En consideración de los hechos recomendamos a nuestros criadores desde hace años, alimentar sus cachorros de tal forma, para que puedan construir una flora intestinal estable. Cada vez hay más criadores que toman esa estrategia en consideración y los que lo hicieron están ahora completamente convencidos de eso. La experiencia nos enseña, que la combinación de carne fresca de ternera (con mín. 65% de panza cruda) y Farm Food HE demuestran los mejores resultados.



Farm Food España/Portugal

- JAPAG Distribuciones -
Sr. José A. Palma

Apdo. Correos 311
46370 Chiva - Valencia

Tel. 902 88 62 38
Móvil: +34 629 915 063 / +34 619 520 453

E-mail: info@farmfood.es

www.farmfood.es

Establecimiento

