



R E X



TU AMIGO FIEL

Guía técnica nutricional para perros

**NO CONOZCO LA
RECETA DE LA
FELICIDAD, PERO
SEGURO QUE
INCLUYE UN PERRO**



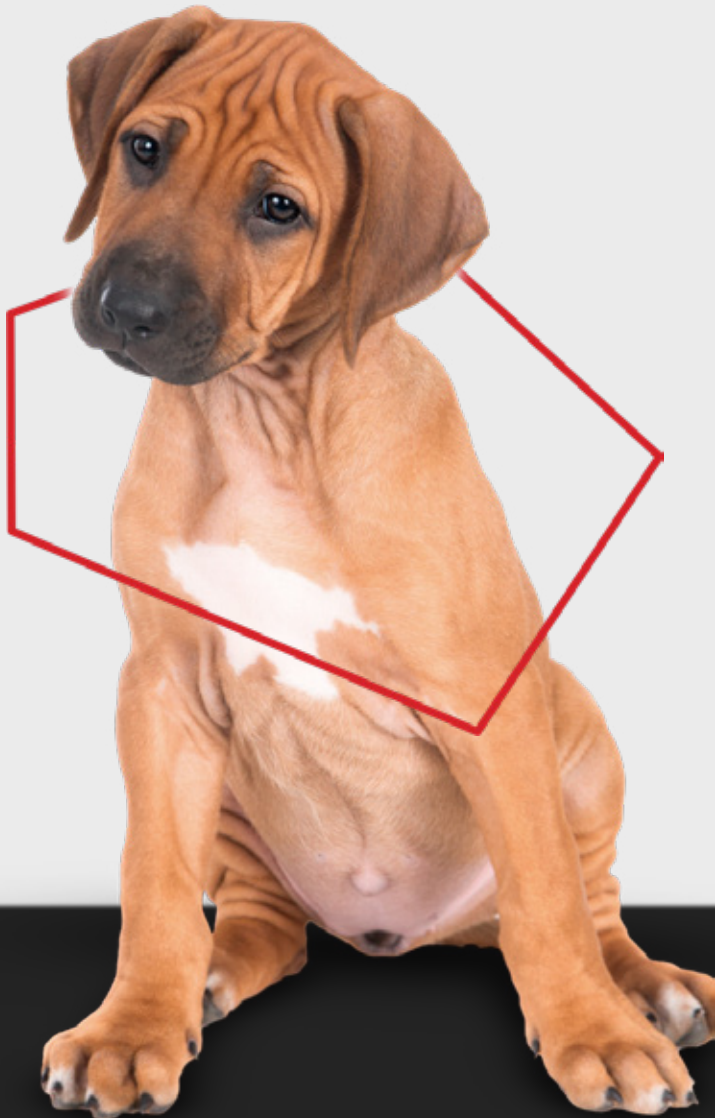


EL PERRO ES EL ÚNICO ANIMAL QUE PUEDE QUERERTE MÁS A TI QUE A SÍ MISMO

LA ALIMENTACIÓN DE LOS MÁS PEQUES

Los recién nacidos necesitan alimentarse de leche materna, ya que es rica en los nutrientes necesarios para que su cachorro crezca sano y fuerte. Los cachorros no están listos para **destetarse hasta las seis u ocho semanas de edad**, pero comienzan a interesarse por el alimento sólido a partir de las cuatro semanas de edad. Es bueno aprovechar este momento para empezar a ofrecerles una fórmula de alimentación para cachorros.

Si decides darle una **comida seca**, es bueno que **le añadas agua y la Tritures** hasta conseguir una especie de papilla y conforme el cachorro vaya creciendo ir reduciendo el agua y ofreciéndole la comida cada vez más seca. Es importante que el paso de líquido a sólido sea gradual y no repentino, ya que esto podría perjudicar el sistema digestivo, todavía inmaduro, de tu cachorro.



En cuanto a la cantidad, es preferible que le des **pequeñas cantidades de comida con frecuencia**. Esto dependerá de su edad y tamaño y siempre teniendo en cuenta las recomendaciones del veterinario. Normalmente, suele ser:

Recién nacido. 1º mes	Hasta el destete. 2º mes aproximadamente	3º mes	4º y 5º mes	A partir del 6º mes	A partir de 12-18 meses
Alimentación de leche materna.	Inicio en la alimentación sólida. Mezclar el alimento con agua y hacer papilla.	Mezclar con agua y aplastar un poco el alimento para ayudar.	Comenzar la transición hacia comida sólida, humedeciendo cada vez menos el alimento, hasta que ya no sea necesario.	Mantener dieta especial para cachorros. "Puppy"	Se considera un perro adulto y se debería cambiar a alimento "Adult"
	4-6 Comidas al día	4 Comidas al día	3 Comidas al día	2 Comidas al día.	2 Comidas al día.

Conforme va creciendo, reducimos la frecuencia de comidas al día, siempre dependiendo de la raza y de las necesidades concretas de nuestro cachorro. Es muy importante que el cachorro disponga siempre de agua fresca y limpia para beber.

Puppy

Para los nuevos miembros de la familia

Especializado para cachorros, les ayuda a desarrollar huesos y tejidos para crecer sanos y fuertes.





Alrededor de los 12 meses en el caso de las razas pequeñas y 18 meses en las razas grandes, se considera que un cachorro ha completado su ciclo de crecimiento y pasa a fase adulta y podemos cambiar su alimentación a dietas Adult ya que tiene otras necesidades nutricionales. El cambio de alimento de Puppy a Adult no es necesario que sea progresivo si mantenemos productos de la gama Rex - Natural Range, aunque puede ser interesante que en los últimos días introduzcamos parte del nuevo alimento.

Para asegurarnos de que estamos alimentando bien a nuestro cachorro y de que tiene el peso que le corresponde según su edad, tamaño y raza es bueno pesarlo regularmente.

Te dejamos una tabla orientativa, en caso de notar que tu cachorro no crece adecuadamente acude al veterinario.

PESO ADULTO (Kg)	Edad (meses)								
	1	2	3	4	5	6	7	12	
20	1,8	4,4	7,4	10,4	12,2	14,0	14,8	19	
25	2,1	5,3	9,1	12,7	14,8	17,1	18,1	22,9	
30	2,3	6,2	10,7	14,8	17,4	20,0	21,2	26,5	
35	2,5	7,0	12,3	16,8	19,7	22,8	24,1	29,8	
40	2,7	7,7	13,4	18,6	22,0	26,6	27,1	33,6	
45	3,0	8,3	14,5	20,2	24,2	28,4	30,0	37,4	
50	3,2	8,8	15,4	21,6	26,3	31,0	32,8	41,0	
55	3,4	9,2	16,2	22,9	28,2	33,6	35,4	44,6	
60	3,6	9,6	16,8	24,0	30,0	36,0	38,0	48,0	
65	3,9	10,2	17,7	25,1	31,7	38,7	40,8	51,7	

Mini o Adult |

¡Dieta especial para cada talla!



Mini

Los nutrientes están adaptados a su metabolismo acelerado concentrados en croquetas más pequeñas.



Adult

Dieta equilibrada con todos los ingredientes que necesita para mantenerse fuerte y sano.



NUTRIENTES NECESARIOS EN LA DIETA DE UN PERRO

Los alimentos completos cubren todas las necesidades nutricionales de nuestro perro y no es necesario administrar alimentos complementarios.

Es importante saber qué nutrientes buscar en la etiqueta del alimento escogido para asegurarnos de que le estamos proporcionando a nuestra mascota una buena alimentación.



1. PROTEÍNA DE ALTO VALOR BIOLÓGICO

El ingrediente más importante en la dieta de cualquier perro es la proteína, pero no vale cualquier proteína. Tiene que ser proteína de alto valor biológico, es decir, **proteína realmente sintetizable y aprovechable** por parte del perro.

Y también tiene que ser proteína digerible, es decir, que el perro pueda digerir y absorber en su mayor parte. Por eso es importante conocer el origen de la proteína incluida en el alimento para perros escogido.

Todos los alimentos completos de Rex incluyen proteína de alto valor biológico, además de la carne fresca como ingrediente principal también incluyen huevo e hígado de pollo. Y por si fuera poco, **incluyen también prebióticos como FOS y MOS que favorecen el crecimiento de la microbiota intestinal** beneficiosa mejorando la digestibilidad y absorción de la proteína.



2. AMINOÁCIDOS ESENCIALES

Los aminoácidos esenciales son fundamentales en la alimentación del perro, especialmente porque hay un buen número de aminoácidos que el animal no puede sintetizar por sí solo y hay que aportarlos mediante la alimentación. Es el caso de aminoácidos como la arginina, la isoleucina, la leucina, la histidina, o la lisina, entre otros.

En concreto la lisina, un ingrediente muy presente en nuestros alimentos, hace posible que el perro sintetice por sí solo **L-Carnitina**, un aminoácido no esencial que tiene un papel crucial en el transporte de ácidos grasos por todo el cuerpo, contribuyendo a una correcta distribución de la energía y evitando la acumulación de grasa en zonas potencialmente peligrosas, como el corazón.





3. CARBOHIDRATOS

Los carbohidratos son una buena fuente de energía para el perro, y por eso es recomendable que estén presentes en su alimentación, complementando el aporte energético de la proteína.

La glucosa es un carbohidrato y es la única fuente de energía para el cerebro, por lo que estos deben ser un ingrediente imprescindible en el alimento para perros.

¿Qué tipo de carbohidratos suelen ser los más recomendables?

Los más recomendables son los que tienen una buena digestibilidad, tales como el arroz, el maíz, la cebada, el trigo y la avena.

Light Chicken & Turkey

¿Unos kilitos de más?

La mejor opción es contar con un alimento bajo en grasas y con un alto contenido en fibra para saciar su apetito



4. ÁCIDOS GRASOS

Los ácidos grasos Omega 3 y Omega 6 son muy beneficiosos para la salud de tu mascota, y su ausencia puede provocar, entre otras cosas, caída del pelo y resequedad cutánea, dando lugar incluso a la aparición de escamas. Estos ácidos grasos ayudan a que las membranas celulares metabolicen los nutrientes y contribuyen a un **buen mantenimiento de los sistemas inmunológico y nervioso**.

Cumpliendo todas estas funciones, no es de extrañar que sea recomendable encontrarlos en nuestro alimento para perros. Los ácidos Omega 6 están presentes en la grasa aviar, y los Omega 3 en la grasa de pescado; en los productos Rex los encontrarás en forma de grasa o aceite de ave y pescado.





5. VITAMINAS Y MINERALES

Un aporte equilibrado de vitaminas y minerales es imprescindible para una buena nutrición.

Los alimentos completos para perros deben contener unos niveles de vitaminas y minerales apropiados para cubrir las necesidades nutricionales de los perros asegurando un correcto metabolismo y desarrollo.

Entre las vitaminas que podemos encontrar en los alimentos para perros de Rex, destacan la A, la D3 y la E.

- **La vitamina A** contribuye a mantener en buen estado los huesos, la piel, la vista y el sistema reproductor.

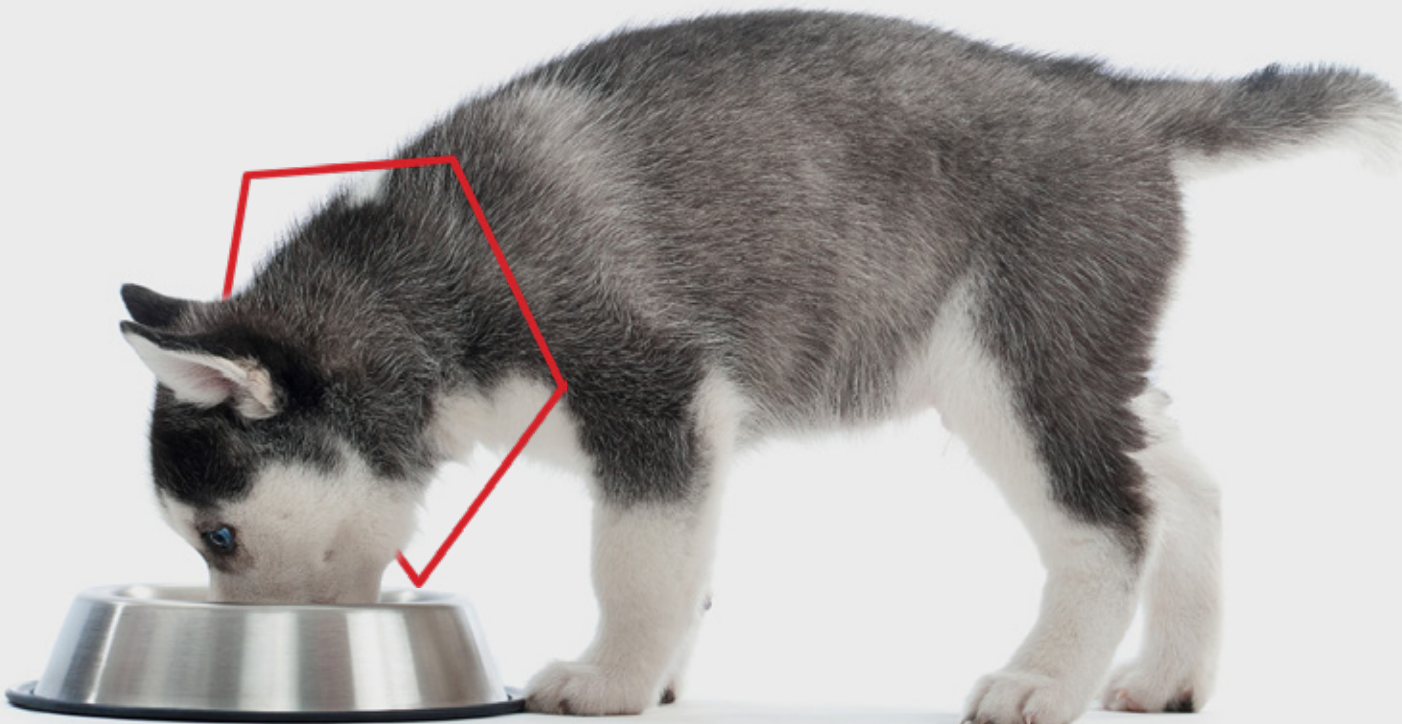
- **La vitamina D** es decisiva en el mantenimiento de los niveles de calcio y fósforo adecuados en el plasma de la sangre, y actúa principalmente en los riñones, el intestino y los huesos.

- **La vitamina E** es un poderoso antioxidante que entre otras cosas garantiza el buen funcionamiento de las membranas celulares.

En cuanto a **los minerales**, es importantísimo que exista una proporción adecuada calcio-fósforo en la dieta de nuestro perro para la formación y mantenimiento de unos dientes y huesos fuertes. Y en el caso del calcio también para que funcione adecuadamente el sistema nervioso y una correcta secreción de hormonas.

Además, todos los alimentos Rex ofrecen un **aporte equilibrado de oligoelementos** tales como el hierro, el cobre, el zinc y el manganeso; adaptados a la edad del perro, a su condición física y a su nivel de actividad diaria en cada una de nuestras dietas especializadas.

Si buscas una dieta sana para tu perro, que favorezca un crecimiento sano y una larga vida, no te olvides de buscar siempre estos ingredientes en tu alimento para perros.





¿ACEITE DE PESCADO PARA MI PERRO?

El aceite es un producto nutricional muy bueno no solo para nosotros sino también para nuestras mascotas, ya que es un producto natural.

Además, es una muy buena fuente de ácidos omega-3 y omega-6, lo que proporciona especiales beneficios en la salud a los perros. Entre todos los beneficios que proporciona el aceite podemos encontrar las siguientes:



BENEFICIOS EN LA PIEL

Lo primero a destacar del aceite de pescado es que refuerza el sistema inmunológico y por ende la dermis se ve beneficiada. Con el aporte del aceite podremos ver como la piel de nuestro perro cambia, así como su pelo se vuelve más brillante, sedoso y denso.

Además, este aceite sirve para mejorar la barrera cutánea disminuyendo la penetración de alérgenos y gérmenes a través de la piel. De esta forma mejoramos la salud de la piel y ayudamos a disminuir las alergias ambientales. También acelera la cicatrización de las heridas.



BENEFICIOS CEREBRALES

El aceite de pescado es fundamental tanto para el inicio de la vida de los perros como para los últimos años de estos, puesto que brinda múltiples beneficios al cerebro.

Si le proporcionamos aceite de salmón en la dieta a una perra gestante, favorecemos el desarrollo cerebral del feto y posteriormente el desarrollo cognitivo del cachorro.

Asimismo, cuando los perros son senior, este aceite les mejora sus facultades cognitivas.



BENEFICIOS EN LOS HUESOS

Al ingerir aceite de pescado mejora los dientes y las uñas de nuestras mascotas. Si le proporcionamos aceite de salmón de forma regular podremos ayudar a mejorar la salud de las articulaciones, ya que mejora la producción de colágeno, pudiendo evitar las inflamaciones articulares.

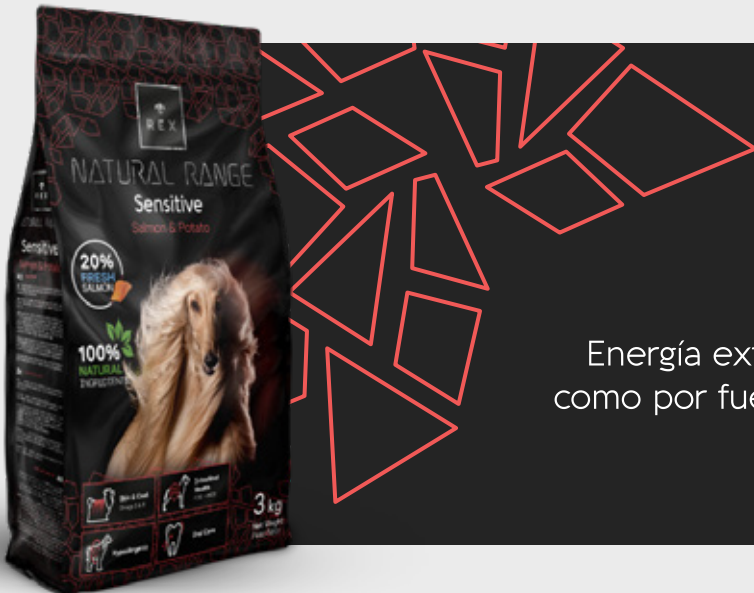


BENEFICIOS EN EL APARATO DIGESTIVO

Otro de los beneficios que aporta el aceite de salmón a los perros, aunque pueda pasar desapercibido, es que mejora el tránsito intestinal. Además, hace que el nivel de triglicéridos baje y que mejore la presión arterial. Todo ello nos permite controlar uno de los problemas más habituales en los perros: la obesidad.

Estos ingredientes pueden encontrarse como complementos nutricionales para cuando hay una carencia o necesidad de refuerzo nutricional. Lo más indicado es que la dieta de nuestro perro lo incluya en la proporción diaria adecuada.

Por ello en REX incluimos aceites de aves y pescado en nuestras recetas, ya que tienen unos grandes beneficios para la salud de nuestras mascotas, además de hacer nuestras dietas muy apetecibles.



Sensitive Salmon & Potato

¡Luce pelazo de escándalo!

Energía extra que les cuida tanto por dentro como por fuera con el aporte de omega 3 y 6.



¡CONSIGAMOS HUESOS FUERTES!

Los animales, pueden contraer enfermedades graves si no gozan de las vitaminas necesarias para su cuidado. Mantener unos huesos fuertes y bien desarrollados es fundamental para que el perro lleve una vida plena y normal.

Una de las vitaminas esenciales para fortalecer los huesos es la **vitamina D**. Esta vitamina se encarga de regular la absorción de calcio y fósforo. Por ello la vitamina D es esencial en los cachorros para que los huesos se formen adecuadamente y no tengan ninguna deformación y no desarrolle raquitismo.

Esta insuficiencia puede derivarse de una carencia de dicha vitamina en la dieta, de tener parásitos internos, un mal funcionamiento del intestino o haber tenido una lactancia insuficiente.

Otro nutriente que es necesario para unos huesos fuertes y que no lo sintetiza por sí mismo el perro, es el calcio. El **calcio** no solo es esencial para la formación de dientes y

huesos, sino que también lo es para que funcione adecuadamente el sistema nervioso y para una correcta secreción de hormonas.

Todos los perros necesitan el calcio, pero hay algunos grupos que lo necesitan en mayor cantidad, como son perras gestantes, lactantes y cachorros, sobre todo si son menores a 3 meses de edad. La insuficiencia de este nutriente puede provocar un mal desarrollo articular que más adelante puede derivar en la temida displasia de cadera.

Otro nutriente que es fundamental para el desarrollo y el fortalecimiento de los huesos es el **Fósforo**. Este nutriente se combina a la perfección con el calcio para formar los huesos y los dientes. Es importantísimo que exista una proporción adecuada calcio-fósforo en la dieta de nuestro perro para que no se den desequilibrios.

La mejor forma de averiguar si nuestra mascota necesita algún nutriente para fortalecer más los huesos, o por el contrario

tiene excesos, es acudir al veterinario para que a través de una analítica lo examine.

En otras ocasiones, si una perra lactante tiene insuficiencia de nutrientes suele tener un comportamiento extraño con sus crías. También se suele observar la falta de estos nutrientes en la fragilidad de sus huesos y en los dientes.

El nutriente más importante de los anteriores es el calcio y puede parecer complicado saber cuánto calcio debe tomar nuestro perro

al día. La cantidad de calcio no es la misma para todos los perros, varía según su peso, tamaño y necesidades.

Normalmente el alimento que le solemos administrar a nuestro perro lleva la cantidad de nutrientes necesarios para un correcto desarrollo y formación de los huesos, especialmente en nuestra gama Natural Range, que contiene entre 1,30% y 1,75% de calcio según las necesidades y etapa de cada perro.



ALERGIAS E INTOLERANCIAS A LOS ALIMENTOS EN PERROS

Normalmente las alergias alimentarias suelen manifestarse en la piel y el pelo, como consecuencia de una respuesta inmune. Por otro lado, las intolerancias alimentarias normalmente se manifiestan con problemas del sistema gastrointestinal, como: diarreas, trastornos del estómago o muchas flatulencias. Es recomendable acudir al veterinario en caso de apreciar cualquier signo anterior.

Una parte importante de las alergias e intolerancias están causadas por la ingesta de una proteína concreta, las más habitualmente implicadas en alguno de los cuadros patológicos suelen ser el pollo, res o cerdo.

La manera más eficaz de reducir las posibilidades de una reacción es contar con **alimentos monoprotéicos**, con una única fuente de proteína animal, como puede ser el salmón o pescado blanco. De esta forma nos aseguramos de que no ingiere ninguna otra proteína animal.

También se dan casos de alergias a los cereales. Para ello será necesario alimentar a nuestra mascota con alimentos sin cereales (Grain Free).

Dentro de nuestra gama puedes encontrar dietas monoprotéicas y grain free.

Nuestro alimento más recomendado para alergias es la dieta Rex Natural Range - Sensitive un monoprotéico de salmón, y para las intolerancias es Rex Natural Range - Grain Free Fish, ya que no contiene cereales y cuenta con pescado como única fuente de proteína animal.



Grain Free “Fish”

¿Problemas con el gluten?

Aporta a tu perro los nutrientes necesarios con estas dietas que no contiene nada de gluten. ¡Y a disfrutar!



