



AKTIVAIT®

A medida que los perros envejecen, el cerebro puede resultar dañado por los radicales libres, lo que a su vez puede ocasionar lesiones biológicas y físicas en los tejidos cerebrales. Esto implica modificaciones conductuales como desorientación, alteración de los patrones del sueño y pérdida de interacción con los integrantes de la familia.



Acción: En cuanto se presenten los síntomas clínicos de envejecimiento cerebral, AKTIVAIT® puede ser útil para complementar la dieta normal del perro.

Presentación: Polvo suelto de color amarillo anaranjado contenido en cápsulas dispersables de gelatina dura.

Composición: Cada cápsula contiene los siguientes componentes:

	Razas Pequeñas	Razas Grandes y Medianas
	<10kg	>10kg
DHA / EPA	35mg	70mg
L-carnitina	20mg	40mg
Vitamina C	20mg	40mg
N-acetilcisteína	13,5mg	27mg
Ácido alfa-lipoico	10mg	20mg
Vitamina E	10mg	20mg
Acetil-L-carnitina	5mg	10mg
CoQ10	1mg	2mg
Fosfatidilserina	1mg	2mg
Selenio (en forma de selenometionina)	25mcg	50mcg

Posología:

Perros:

- < 10 kg 1 cápsula de Razas Pequeñas al día
- 10-20 kg 1 cápsula de Razas Grandes y Medianas al día
- 20-40kg 2 cápsulas de Razas Grandes y Medianas al día (1 mañana, 1 noche)
- >40kg 3 cápsulas de Razas Grandes y Medianas al día (2 mañana, 1 noche)

AKTIVAIT® puede administrarse solo o mezclado con la comida diaria.

Precauciones: Adminístrese sólo a perros o gatos y bajo control veterinario. Manténgase fuera del alcance de los niños. Éste no es un alimento completo.

Salud y seguridad: Según los estudios realizados hasta el momento, el uso de este producto no presenta ninguna contraindicación.

Precauciones farmacéuticas: Guárdese en un lugar fresco, seco y resguardado de la luz solar directa.

Envasado: 60 cápsulas en un frasco de plástico con sello de garantía anti-apertura.

COATEX[®]

CHAMPÚ TRATANTE

Fórmula integral que aporta los activos específicos necesarios para garantizar unos resultados rápidos, seguros y eficaces. COATEX[®] ejerce un efecto antibacteriano y antifúngico que resulta ideal para eliminar las escamas y las costras.



Acción:	<p>Champú tratante universal que puede utilizarse como tratamiento complementario para las afecciones cutáneas más frecuentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limpia en profundidad • Elimina escamas y costras • Efecto antibacteriano • Acción antifúngica • Desodorante • Apto para uso frecuente
Composición:	<p>Agua desionizada, Sodium C14-16 Olefin Sulfonato (INCI), Propylene Glycol (INCI), dietanolamida de coco, polyquaternium-10, aromas, ácido cítrico, metilcloroisotiazolinona, metilisotiazolinona, colorante FD&C Blue N. ° 1.</p>
Componentes activos	<p>2 % cloroxilenol, 2 % ácido salicílico, 2 % tiosulfato de sodio (origen del azufre soluble).</p>
Instrucciones de uso:	<p>Agítese bien antes de usar. Moje completamente el pelaje del animal con agua tibia. Vaya aplicando pequeñas cantidades de champú sobre el pelaje y masajeando, al tiempo que añade agua constantemente para que el producto se extienda mejor. Continúe hasta conseguir abundante espuma. Aclare bien y repita el procedimiento. Este champú puede utilizarse cada semana o con la frecuencia recomendada por el veterinario.</p>
Precauciones:	<p>Manténgase fuera del alcance de los niños. Uso tópico exclusivamente. Evítese el contacto con los ojos. En caso de entrar en contacto con los ojos, aclárense inmediatamente con abundante agua.</p>
Almacenamiento:	<p>Manténgase en un lugar fresco y seco.</p>
Presentación:	<p>Botellas de plástico blancas de 473 ml.</p>

COATEX®

CHAMPÚ DE ALOE Y AVENA

Champú multiusos que resulta excelente para pieles secas e irritadas. Está especialmente indicado para las razas con un pelaje largo y espeso, pues ayuda a desenredarlo. El champú COATEX® contiene también un agente tensoactivo exclusivo que no interfiere en la acción de los productos anti-parasitarios de uso tópico.



Acción:	El champú de aloe y avena está especialmente formulado para el tratamiento de las pieles secas. Su fórmula aporta una hidratación esencial al tiempo que genera una espuma densa y estable que limpia la piel sin eliminar sus aceites naturales.
Composición:	Agua desionizada, Sodium C14-16 Olefin Sulfonato (INCI), glicerina, lauramido propyl betaina (INCI), lauramido diethanolamida (INCI), gel de aloe vera, harina de avena, ácido láctico, aromas, polyquaternium-10, sodium hydroxymethylglycinato (INCI).
Instrucciones de uso:	Agítese bien antes de usar. Moje completamente el pelaje del animal con agua tibia. Vaya aplicando pequeñas cantidades de champú sobre el pelaje y masajeando, al tiempo que añade agua constantemente para que el producto se extienda mejor. Continúe hasta conseguir abundante espuma. Aclare bien. Este champú puede utilizarse semanalmente.
Precauciones:	Uso tópico exclusivamente. Evítese el contacto con los ojos y los oídos.
Almacenamiento:	Manténgase en un lugar fresco y seco.
Envasado :	Botellas de plástico blancas de 473 ml.

COATEX®

ÁCIDOS GRASOS ESENCIALES

Muchos de los nutrientes esenciales tienen que administrarse por medio de complementos dietéticos, puesto que el animal es incapaz de producirlos por sí mismo. Un grupo de estos nutrientes lo forman los denominados ácidos grasos esenciales. Cuando los gatos o los perros presentan una carencia de ácidos grasos esenciales, es posible que sufran problemas cutáneos como sequedad, piel escamosa o picores, lo que conlleva otros problemas derivados.



Acción:	Complemento dietético que contribuye a mantener la piel y el pelaje sanos y en perfecto estado														
Presentación:	Cápsulas ovaladas de gelatina blanda o producto líquido contenido en un dispensador sin aire, de color natural.														
Composición:	<p>Una dosis (bombeo) o cápsula (0,66 ml) contiene:</p> <table border="0"> <tr> <td>Ácido gamma-linolénico (GLA)</td> <td>110 mg</td> </tr> <tr> <td>Ácido linolénico (LA)</td> <td>190 mg</td> </tr> <tr> <td>Ácido eicosapentaenoico</td> <td>15,4 mg</td> </tr> <tr> <td>Ácido docosahexaenoico</td> <td>10,7 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina E</td> <td>10,0 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina A</td> <td>100 iu</td> </tr> <tr> <td>Vitamina D3</td> <td>30 iu</td> </tr> </table>	Ácido gamma-linolénico (GLA)	110 mg	Ácido linolénico (LA)	190 mg	Ácido eicosapentaenoico	15,4 mg	Ácido docosahexaenoico	10,7 mg	Vitamina E	10,0 mg	Vitamina A	100 iu	Vitamina D3	30 iu
Ácido gamma-linolénico (GLA)	110 mg														
Ácido linolénico (LA)	190 mg														
Ácido eicosapentaenoico	15,4 mg														
Ácido docosahexaenoico	10,7 mg														
Vitamina E	10,0 mg														
Vitamina A	100 iu														
Vitamina D3	30 iu														
Posología:	Administre una cápsula o una dosis (bombeo) del dispensador por cada 10 kg de peso corporal diariamente durante cuatro a seis semanas en función de los resultados.														
Precauciones:	Manténgase fuera del alcance de los niños. Sólo se administrará a perros y gatos.														
Salud y seguridad	Según los estudios realizados hasta el momento, el uso de este producto no presenta ninguna contraindicación.														
Precauciones farmacéuticas:	Guárdese en un lugar fresco, seco y resguardado de la luz solar directa.														
Envasado:	Envasado en frasco de plástico blanco con cierre de seguridad; envase con 90 o 300 cápsulas, o envase con dispensador de líquido de 65 ml y 150 ml.														

CYSTAID®



Todavía estamos intentando entender las causas que originan la cistitis idiopática en los gatos. No obstante, parece que en muchos gatos la descomposición de la capa de glicosaminoglicanos es un factor determinante.

Como algunos gatos tienen una predisposición a no poder realizar la síntesis de la N-acetil-D-glucosamina a partir de la glucosamina, la administración de un complemento a base de N-acetil-D-glucosamina puede ser muy beneficiosa.

Acción:	Complemento dietético que contribuye a preservar la capa protectora de glicosaminoglicanos en la vejiga del gato.
Presentación:	Polvo blanco suelto contenido en cápsulas dispersables de gelatina dura.
Composición:	Cada cápsula contiene:- N-acetil-D-glucosamina 99 % - 125 mg
Posología:	<p>Primera incidencia Administre una cápsula al día durante tanto tiempo como sea necesario hasta que se resuelva el problema.</p> <p>Recurrencia Una cápsula cada dos días; tratamiento a largo plazo.</p> <p>Al utilizar CYSTAID®, deberán adoptarse determinadas pautas alimenticias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pasar a utilizar comidas enlatadas o humedecer el pienso seco • Poner a disposición del animal todo el agua que necesite • No administrar una dieta ácida si la orina es ácida y los cálculos urinarios (estruvita) no representan un problema.
Precauciones:	Adminístrese sólo a gatos y bajo control veterinario. Manténgase fuera del alcance de los niños. Este no es un alimento completo.
Salud y seguridad	Según los estudios realizados hasta el momento, el uso de este producto no presenta ninguna contraindicación.
Precauciones farmacéuticas:	Guárdese en un lugar fresco, seco y resguardado de la luz solar directa.
Envasado:	250 cápsulas en un frasco de plástico.

CANINE CYSTAID®

La cistitis crónica y la hematuria conllevan a la pérdida de integridad de la barrera mucosa de la vejiga produciendo un aumento en su permeabilidad, inflamación y disuria. Canine Cystaid es un suplemento dietético fácil de administrar, indicado para animales que sufren de cistitis crónica y de patologías asociadas.



Acción:	CANINE CYSTAID® es un suplemento dietético para ayudar a estimular y a mantener la producción de la capa protectora de glicosaminoglicanos en la vejiga del perro.
Presentación:	polvo suelto de color blanco contenido en cápsulas dispersables de gelatina dura.
Composición:	cada cápsula contiene: N-Acetil D-Glucosamina 99% - 500 mg
Posología:	Programa de tratamiento inicial: 1 cápsula diaria por cada 10 Kg. de peso corporal durante 3 o 4 semanas. Casos recurrentes: 1 cápsula diaria por 10 Kg. de peso corporal durante un largo periodo de tiempo.
Precauciones:	administrar a perros bajo prescripción veterinaria. Manténgase fuera del alcance de los niños. Este no es un alimento completo.
Salud y seguridad:	Según los estudios realizados hasta el momento, el uso de este producto no presenta ninguna contraindicación.
Precauciones farmacéuticas:	Guárdese en lugar fresco, seco y resguardado de la luz solar directa.
Envasado:	120 cápsulas en un bote de plástico con sello de garantía anti-apertura.



COLAID®

El uso de antibióticos, los gérmenes gastrointestinales, una dieta inadecuada o la sobrecarga de toxinas pueden alterar la permeabilidad de la barrera mucosa intestinal. Colaid es un suplemento nutricional, fácil de administrar, para animales que sufren estos síntomas y otros asociados.



Acción: COLAID® un suplemento alimenticio, que ayuda a mantener la salud del tracto intestinal.

Presentación: Polvo suelto de color limón

Composición:

cada cápsula contiene:	
Fructooligosacáridos (FOS)	200mg
L- Glutamina	200mg
Ácido Aspartico (como aspartato calcico)	125mg
L-Arginina	125mg
N - Acetil Glucosamina	20mg
Quercitina	20mg
Aceite esencial de jengibre (Zingiber officinale)	4mg
Vitamina E	10mg
Vitamina A	1000i.u
Zinc (como citrato de zinc)	5mg

Posología: **Programa de tratamiento inicial:**
Administrar una cápsula por cada 15 Kg. de peso corporal al día durante 3 o 4 semanas.

Casos recurrentes:
una cápsula por 15 Kg. de peso corporal en días alternos durante un largo periodo de tiempo.

Precauciones: Administrar solo bajo prescripción veterinaria.
Manténgase fuera del alcance de los niños. Este no es un alimento completo.

Contraindicaciones: Según los estudios realizados hasta el momento, el uso de este producto no presenta ninguna contraindicación

**Conservación/
mantenimiento:** Guárdese en lugar fresco, seco y resguardado de la luz solar directa.

Presentaciones: 90 cápsulas en un frasco de plástico.



SAMYLIN®



El hígado tiene un papel principal en muchos procesos biológicos como el metabolismo y almacenaje de nutrientes, desintoxicación de sustancias potencialmente dañinas, digestión de grasas e inmunoregulación – por tanto, está expuesto a muchas amenazas y toxinas potenciales cada día....

- Para ayudar a protegerse, utiliza un complejo sistema interactivo de antioxidantes que trabajan sinérgicamente para proporcionar la mejor defensa posible.
- También posee una muy buena capacidad de reserva y de regeneración, sin embargo, los desafíos de cada día pueden conducir eventualmente al daño hepático.

Los niveles del glutatión se reducen en perros y gatos con enfermedad hepática y el hígado puede potencialmente sufrir más daños. Samylin contiene el precursor de glutatión SAME, el antioxidante directo y donante de grupos thiol SIBILINA, vitamina E y vitamina C por lo que esta indicado para uso en casos de trastornos hepáticos.

Acción: un complemento dietético que proporciona y aumenta los antioxidantes que el hígado necesita para sus funciones de desintoxicación.

Presentación: granulo blanco suelto.

Composición:	Cada sobre contiene:	Razas pequeñas	Razas medianas	Razas grandes
	S-Adenosil-L-metionina	75mg	300mg	400mg
	Silybina	10mg	40mg	53mg
	Vitamina E	25mg	100mg	133mg
	Vitamina C	12.5mg	50mg	66mg

Posología:	Perros:	Sobres por día
	< 5kg	1 razas pequeñas
	5-10kg	2 razas pequeñas
	11-20kg	1 razas medianas
	21-30kg	2 razas medianas
	31-40kg	2 razas grandes
	41-50kg	3 razas grandes

Precauciones: No indicado para el consumo humano. Esto no es un alimento completo.

Salud y seguridad: Según los estudios realizados hasta el momento, el uso de este producto no presenta ninguna contraindicación.

Precauciones farmacéuticas: Manténgase entre 15-25°C, resguardado de la luz solar directa.

Envasado: Sobres de 1g, 4g y 5,3g, 30 sobres por caja.

EPILEASE®



En los últimos cinco años, el uso de bromuro de potasio para el tratamiento de la epilepsia ha conseguido una gran aceptación entre los profesionales de la veterinaria.

Su uso es particularmente recomendable en aquellos perros que no responden al tratamiento con fenobarbital, que padecen alguna enfermedad hepática, presentan hepato toxicidad debido al fenobarbital o sufren estados epilépticos convulsivos.

Presentación:	Polvo grisáceo contenido en cápsulas dispersables de gelatina dura.
Composición:	Cada cápsula contiene un 98,5% de bromuro de potasio.
Posología:	En tratamientos combinados con fenobarbital: 25-40 mg/kg una vez al día Como tratamiento único: 50-80 mg/kg una vez al día
Precauciones:	Manténgase fuera del alcance de los niños. Sólo se administrará a perros y gatos.
Salud y seguridad:	Según los estudios realizados hasta el momento, el uso de este producto no presenta ninguna contraindicación.
Precauciones farmacéuticas:	Guárdese en un lugar fresco, seco y resguardado de la luz solar directa.
Envasado:	100 mg (120 cáps.), 250 mg y 1.000 mg (60 cáps.).



KAMINOX®

KAMINOX® es un suplemento nutricional líquido de alta palatabilidad para gatos con insuficiencia renal crónica y otros problemas relacionados con bajos niveles plasmáticos de potasio. Contiene además vitaminas B y aminoácidos esenciales para un mayor aporte nutricional.



Introducción:

La función del riñón es esencial para la vida. Está implicado en la eliminación de las sustancias de desecho, de la homeostasis de los electrolitos y del agua, de la producción de la eritropoyetina y en la síntesis de la vitamina D. La Insuficiencia Renal Crónica (IRC) es la disfunción progresiva de las células renales y el estado final como resultado de numerosos desórdenes. Es la causa más importante en morbilidad y mortalidad en gatos de edad media y avanzada.

Desafortunadamente, los signos clínicos aparecen cuando se ha perdido ya un 75% de la función renal. Cuando se diagnostica la IRC es muy importante prevenir que se produzcan más daños y mantener las funciones normales del tejido renal todavía sano. Un alto porcentaje de gatos diagnosticados con IRC tienen hipopotasemia, provocando desequilibrios metabólicos y problemas neuromusculares. Hay una hipótesis según la cual la hipopotasemia puede ser una de las causas iniciales de IRC. Además en los gatos con IRC se rompen las proteínas musculares para ser usadas como fuente de energía, y se pierden aminoácidos y las vitaminas hidrosolubles por la orina, ello provoca pérdida de peso y uremia.

Composición: (cantidad por 2ml)

Potasio (gluconato potásico)	468mg (2mEq)
Complejo de aminoácidos (incluye : lisina, metionina, fenilalanina, taurina, treonina, arginina, leucina, isoleucina, valina, glutamina y histidina).	6.67mg
Ácido pantoténico (pantotenato cálcico)	5mg
Niacinamida	5mg
Espirulina	3,34mg
Vitamina B-1 (clorhidrato de tiamina)	1mg
Vitamina B- 2 (riboflavina de 5-fosfato)	1mg
Vitamina B-6 (clorhidrato de piridoxano)	1mg
Vitamina B-12 (cianocobalamina)	2mcg
Hierro elemental (de fracción acuosa de hígado)	70mcg

Administración

2ml por cada 4,5kg de peso vivo, de 1 a 3 veces por día para gatos con niveles deficientes de potasio. La dosis puede ser modificada según criterio veterinario. Consulte a su veterinario para conocer las dosis adecuadas para perros u otras especies animales. Agitar bien antes de su uso.

Precauciones:

Usar con precaución en gatos con enfermedad cardíaca. No administrar en gatos con enfermedades en las que los niveles de potasio pueden estar altos, como por ejemplo: fallo renal agudo o oligúrico, hipoadrenocorticismos, deshidratación aguda u obstrucción uretral.

Seguridad:

Almacenar en un lugar fresco, seco y resguardado de la luz solar directa.

Envasado:

120ml en frasco de vidrio con pipeta calibrada.

LYPEX®

Muchos perros y gatos padecen pancreatitis crónica, insuficiencia pancreática exocrina y síndromes de mala absorción, que provocan pérdida de peso, polifagia y defecación excesiva.

Lypex® es un complemento pancreático de tercera generación. Sus cápsulas contienen gránulos exclusivos dotados de una cubierta gastrorresistente que protege los enzimas activos de las secreciones ácidas y garantiza que lleguen en elevadas concentraciones hasta el intestino delgado.



Acción:	Complemento de enzimas pancreáticos con cubierta gastrorresistente para perros y gatos con deficiencias enzimáticas digestivas.						
Presentación:	Cápsulas marrones que contienen enzimas pancreáticas en forma de microgránulos con cobertura gastrorresistente.						
Composición:	<p>Cada cápsula contiene un mínimo garantizado de:</p> <table> <tr> <td>Lipasa</td> <td>30000 Ph.Eur.U</td> </tr> <tr> <td>Amilasa</td> <td>18750 Ph.Eur.U</td> </tr> <tr> <td>Proteasa</td> <td>1200 Ph.Eur.U</td> </tr> </table>	Lipasa	30000 Ph.Eur.U	Amilasa	18750 Ph.Eur.U	Proteasa	1200 Ph.Eur.U
Lipasa	30000 Ph.Eur.U						
Amilasa	18750 Ph.Eur.U						
Proteasa	1200 Ph.Eur.U						
Posología:	<p>Pautas dietéticas para dos comidas diarias:</p> <p>Perros / gatos (menos de 10 kg): 0,5 cápsula por comida</p> <p>Perros (más de 10 kg): 1 cápsula por comida</p> <p>Se recomienda abrir la cápsula y mezclar el contenido con el alimento</p>						
Precauciones:	Adminístrese sólo a gatos y perros bajo control veterinario. Este no es un alimento completo. Manténgase fuera del alcance de los niños.						
Salud y seguridad	Según los estudios realizados hasta el momento, el uso de este producto no presenta ninguna contraindicación.						
Precauciones farmacéuticas:	Guárdese en un lugar fresco, seco y resguardado de la luz solar directa Ciérrase bien la botella después del uso y protéjase de la humedad.						
Envasado:	60 cápsulas en un frasco de plástico.						



PROMAX®



Los desarreglos digestivos de perros, gatos y conejos pueden ser debidos a cosas tan simples como un cambio de dieta, o a causas más serias como el estrés, una infección bacteriana o un tratamiento antibiótico. Una acción rápida puede ser requerida, para prevenir un exceso de daños en la mucosa intestinal y para restaurar la salud del animal. PROMAX® ayuda como suplemento nutricional de triple acción.

Acción: Cuando aparezca cualquier desarreglo intestinal en un perro, gato o conejo, a causa de un cambio de dieta, estrés o tratamiento antibiótico.

Presentación: Pasta grisácea.

Composición: Agua (purificada), montmorillonita (bentonita 670), péptido de glutamina (hidrolizado de proteína de trigo), oligosacárido manano (extracto de levadura), metilparabén, etilparabén, propilparabén, Enterococcus faecium M74 (NCIMB 11181) 5 X 10¹¹ ufc/kg.

Posología: Administrar por vía oral durante 3 a 7 días, o mientras sea necesario.
Cada 1 ml contiene 5x10⁸ c.f.u. Enterococcus faecium M74 (NCIMB 11181)

Peso corporal	Dosis
0 – 2,5 kg	1 ml al día
2,5 – 5 kg	2 ml al día (1 ml, 2 veces al día)
5 – 15 kg	4 ml al día (2ml, 2 veces al día)
15 – 40 kg	10 ml (5 ml, 2 veces al día)
+ de 40 kg	20 ml (10 ml, 2 veces al día)

Precauciones: Manténgase fuera del alcance de los niños. Este producto no es una comida completa.

Salud y seguridad: Según los estudios realizados hasta el momento, el uso de este producto no presenta ninguna contraindicación.

Precauciones farmacéuticas: Guárdese en un lugar fresco, seco y resguardado de la luz solar directa.

Envasado: Jeringas de plástico de 10ml o 20ml, señalizadas para una dosificación precisa.



SYNOQUIN® ADULTOS

A muchos dueños de animales de compañía les preocupan los efectos que pueden tener a largo plazo los AINE, puesto que la mayoría de las afecciones relacionadas con el deterioro y las lesiones articulares exigen tratamientos prolongados. SYNOQUIN® constituye una posibilidad alternativa o complementaria a los fármacos tradicionales.



Acción: SYNOQUIN® es un complemento dietético condroprotector indicado para casos en los que se tiene la seguridad de que las articulaciones se verán sometidas a esfuerzos extraordinarios o cuando el uso y el desgaste naturales de las articulaciones han mermado el rendimiento articular normal.

Presentación: Polvo suelto de color blanco brillante contenido en cápsulas dispersables de gelatina dura o comprimido masticable de color marrón claro.

Composición:	Cada cápsula contiene:	Razas Pequeñas	Razas Medianas	Razas Grandes
		<10kg	10-25kg	>25kg
	Hidrocloruro de glucosamina (99%)	225mg	360mg	475mg
	Condroitín sulfato (95 %)	175mg	235mg	350mg
	N-acetil D-glucosamina (99 %)	25mg	35mg	50mg
	Ácido ascórbico 50 mg	25mg	35 mg	50mg
	Sulfato de zinc 30mg	15mg	20mg	30mg

Posología: SYNOQUIN® debería administrarse con la comida
Programa de tratamiento inicial - 6 semanas

<10kg	2 cápsulas de Razas Pequeñas diarias (1 por la mañana y 1 por la noche).
10-25kg	3 cápsulas o comprimidos de Razas Medianas diarios (2 por la mañana y 1 por la noche).
25-40kg	3 cápsulas o comprimidos de Razas Grandes diarios (2 por la mañana y 1 por la noche).
>40kg	4 cápsulas o comprimidos diarios (2 por la mañana y 2 por la noche).

Transición / mantenimiento:

Todos los perros son distintos en lo que respecta a su estado inicial y a su respuesta a SYNOQUIN® y su dueño es sin lugar a dudas el más indicado para juzgar la reacción del perro al complemento. Sin embargo, por norma general, después del período inicial de seis semanas de tratamiento, la ingesta diaria puede reducirse a:

<10kg	1 cápsula de SYNOQUIN® Razas Pequeñas al día
10-25kg	1 cápsula o comprimido de SYNOQUIN® Razas Medianas al día
25-40kg	1 cápsula o comprimido de SYNOQUIN® Razas Grandes al día
>40kg	4 cápsulas o comprimidos de SYNOQUIN® Razas Grandes al día

En caso de que la reducción implique una regresión en el estado del animal, se volverá a aumentar la dosis diaria hasta que se alcance la dosis óptima.

Precauciones: Manténgase fuera del alcance de los niños. Este no es un alimento completo.

Salud y seguridad: Según los estudios realizados hasta el momento, el uso de este producto no presenta ninguna contraindicación.

Precauciones farmacéuticas: Guárdese en un lugar fresco, seco y resguardado de la luz solar directa.

Envasado: 30, 90 ó 120 cápsulas o comprimidos en un frasco de plástico con sello de garantía anti-apertura.

SYNOQUIN GATO®



A muchos dueños de animales de compañía les preocupan los efectos que pueden tener a largo plazo los AINE, puesto que la mayoría de las afecciones relacionadas con el deterioro y las lesiones articulares exigen tratamientos prolongados. SYNOQUIN GATO® constituye una posibilidad alternativa o complementaria a los fármacos tradicionales.

Acción: SYNOQUIN GATO® es un complemento dietético condroprotector indicado en situaciones en las que el uso y el desgaste natural de las articulaciones ha provocado una reducción en el rendimiento normal de las articulaciones.

Presentación: Polvo granulado suelto de color blanco brillante contenido en cápsulas dispersables de gelatina dura.

Composición:	Cada cápsula contiene:	
	Condroitín sulfato 95 %	175 mg
	Hidrocloruro de glucosamina 99 %	225 mg
	N-acetil-D-glucosamina 99 %	25 mg
	Ácido ascórbico	25 mg
	Sulfato de zinc	15 mg

Posología: **Programa de tratamiento inicial: hasta 6 semanas**
2 cápsulas diarias (1 por la mañana y otra por la noche).
Se puede abrir la cápsula y mezclar bien su contenido con la comida o administrar la cápsula entera.

Transición / mantenimiento:

Cada gato es distinto en lo que respecta a su estado inicial y a su respuesta a la administración del complemento. El dueño es siempre el más indicado para juzgar la respuesta del gato al complemento. Por norma general, después de la pauta inicial de seis semanas de tratamiento, la ingesta diaria puede reducirse a una cápsula diaria. En caso de que la reducción implique una regresión en el estado del animal, se volverá a aumentar la dosis diaria hasta que se alcance la dosis óptima.

Precauciones: Manténgase fuera del alcance de los niños. Sólo se administrará a gatos.

Salud y seguridad Según los estudios realizados hasta el momento, el uso de este producto no presenta ninguna contraindicación.

Precauciones farmacéuticas: Guárdese en un lugar fresco, seco y resguardado de la luz solar directa.

Envasado: 90 cápsulas en frasco de plástico con sello de garantía anti-apertura.

SYNOQUIN® CRECIMIENTO

Muchas razas de perros tienen predisposición a sufrir daños articulares de crecimiento, ya sea a causa de su constitución genética o del gran aumento de peso que experimentan durante la etapa de crecimiento.



Acción:	SYNOQUIN es un complemento dietético condroprotector indicado para perros expuestos a situaciones que pueden desembocar en el deterioro de las articulaciones o en lesiones articulares.
Presentación:	Comprimido masticable de color marrón claro.
Composición:	<p>Cada comprimido contiene los siguientes componentes:</p> <p>Condroitín sulfato (95 %) 100 mg Hidrocloruro de glucosamina (99 %) 125 mg N-acetil-D-glucosamina (99 %) 15 mg Ácido ascórbico 12 mg Sulfato de zinc 10 mg</p>
Posología:	<p>Pauta inicial: de 3 a 24 meses de edad</p> <p>Administre dos comprimidos al día, preferiblemente uno por la mañana y otro por la noche, junto con las comidas diarias del animal. En cuanto el perro tenga dos años, quizás sea conveniente continuar la administración de un complemento. Llegados a este punto, debería pasar a emplearse Synoquin Adultos.</p>
Precauciones:	Manténgase fuera del alcance de los niños. Este no es un alimento completo.
Salud y seguridad	Según los estudios realizados hasta el momento, el uso de este producto no presenta ninguna contraindicación.
Precauciones farmacéuticas:	Guárdese en un lugar fresco, seco y resguardado de la luz solar directa
Envasado:	60 ó 180 comprimidos en un frasco de plástico con sello de garantía anti-apertura.