

# SYNEQUIN®

Muchos caballos de competición y de paseo sufren molestias articulares, que pueden ir de dolores menores a afecciones de avance progresivo, como la osteoartritis, la osteocondrosis y el síndrome navicular. Tradicionalmente, los síntomas de dolor y cojera se han tratado siempre a base de AINE. La administración de un complemento como SYNEQUIN® puede contribuir a reparar y proteger la estructura articular de daños y lesiones de mayor gravedad, sin los riesgos que entraña el uso de AINE.



<b>Acción:</b>	SYNEQUIN® es un complemento dietético condroprotector destinado a la protección y conservación de las articulaciones equinas. SYNEQUIN® resulta ideal en aquellos casos en que las articulaciones se someten a un elevado esfuerzo: entrenamientos fuertes, competiciones o saltos. Su acción terapéutica también resulta ideal cuando el rendimiento normal de las articulaciones se ha reducido a causa del desgaste natural.												
<b>Presentación:</b>	Polvo granulado suelto, blanco y brillante.												
<b>Composición:</b>	<table border="0"> <tr> <td colspan="2">Cada dosis (cucharada) o sobre de 10g aporta:</td> </tr> <tr> <td>Condroitín sulfato purificado (95%)</td> <td>2.000mg</td> </tr> <tr> <td>Hidrocloruro de glucosamina (99%)</td> <td>5.000mg</td> </tr> <tr> <td>N-acetil-D-glucosamina (99%)</td> <td>500mg</td> </tr> <tr> <td>Ácido ascórbico</td> <td>570mg</td> </tr> <tr> <td>Sulfato de zinc</td> <td>360mg</td> </tr> </table>	Cada dosis (cucharada) o sobre de 10g aporta:		Condroitín sulfato purificado (95%)	2.000mg	Hidrocloruro de glucosamina (99%)	5.000mg	N-acetil-D-glucosamina (99%)	500mg	Ácido ascórbico	570mg	Sulfato de zinc	360mg
Cada dosis (cucharada) o sobre de 10g aporta:													
Condroitín sulfato purificado (95%)	2.000mg												
Hidrocloruro de glucosamina (99%)	5.000mg												
N-acetil-D-glucosamina (99%)	500mg												
Ácido ascórbico	570mg												
Sulfato de zinc	360mg												
<b>Posología:</b>	<p>Programa de tratamiento inicial - Días 1 a 35</p> <p>Caballos y ponis de tamaño medio: 2cucharadas rasas o 2 sobres al día.</p> <p>Caballos de más de 500kg: 3cucharadas rasas o 3 sobres al día.</p> <hr/> <p>Periodo de transición - Días 36 a 60</p> <p>Caballos y ponis de tamaño medio: 1cucharada rasa o 1 sobre al día. Caballos de más de 500kg: 1,5cucharada o 1,5 sobre al día.</p> <hr/> <p>Mantenimiento - Día 61 en adelante</p> <p>Las dosis de mantenimiento deberán establecerse en función de las necesidades individuales de cada caballo. Dichas dosis se ajustarán en función de la respuesta observada mediante una supervisión periódica de los movimientos y del grado de bienestar de cada animal, teniendo en cuenta también la raza, la edad, el peso y el estado general del caballo. Usted, como veterinario, podrá echar una mano en este sentido. La experiencia ha demostrado que, por norma general, las dosis pueden reducirse gradualmente hasta una cucharada o sobre cada dos días.</p>												
<b>Salud y seguridad:</b>	Según los estudios realizados hasta el momento, el uso de este producto no presenta ninguna contraindicación. Manténgase fuera del alcance de los niños. Sólo se administrará a caballos y ponis.												
<b>Precauciones farmacéuticas:</b>	Guárdese en un lugar fresco, seco y resguardado de la luz solar directa.												
<b>Envasado:</b>	Envases de 1.000g o cajas de sobres (100 x 10g).												