



Tornel.

LABORATORIOS

FORMULA:

Cada 100 g contienen:

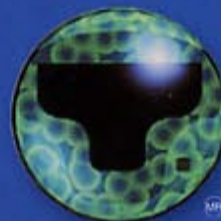
Condroitin sulfato	21.00 g
Glucosamina HCl	42.00 g
Vitamina C	18.00 g
Vitamina D3	11,520 U.I.
Vitamina E	3.80 g
Sulfato de Zinc	115.0 mg
Sulfato de Hierro	50.70 mg
L-Lisina	115.0 mg
Gluconato de Calcio	1.480 g
Sulfato de Manganeseo	3.00 mg
Selenito de sodio	0.046 mg
DL-Metionina	2.70 g

ADVERTENCIAS

Mantenga este producto en un lugar fresco y protegido de la luz directa del sol.
Mantenga este producto fuera del alcance de los niños.
Este producto es de uso exclusivo Veterinario.

Consulte al médico veterinario zootecnista.

Laboratorios Tornel, S.A.
Venustiano Carranza No. 24 Col. Naucalpan Centro, Estado de México C.P. 53000
Tels. 53 58 46 17 Fax 53 58 50 40
E-mail México ventas@tornel.com Internet www.tornel.com
Global info@tornel.com
Laboratorios Tornel, logo y símbolo son una marca registrada con ®



Tornel.

LABORATORIOS

Arti-protect Reforzado Equinos

Tornel

Reg. SAGARPA No. Q-1069-112



La máxima
dimensión
en Medicina
Veterinaria



● Condroprotector.



Arti-protect Reforzado Equinos



INDICACIONES

ARTI-PROTECT REFORZADO EQUINOS es un nutracéutico que ayuda en la prevención y corrección de todos los procesos relacionados con la OSTEOARTRITIS como son: Artrosis, Hidrartrosis, Condropatías, Tendonitis, Sinovitis, Capsulitis traumática, Astilla de fractura intraarticular ("chips"), Luxaciones, Ruptura de ligamentos intraarticulares y Lesiones traumáticas de los cartílagos articulares. Es coadyuvante en la recuperación posquirúrgica de problemas osteoarticulares. Bloquea las enzimas que dañan las articulaciones. Inhibe la posterior degeneración del cartílago articular. Disminuye el dolor articular y en general INHIBE EL PROCESO OSTEOARTRITICO.

PRESENTACIÓN
1 y 5 Kg.

VIA DE ADMINISTRACIÓN
Oral, como toma directa o mezclado con el alimento.

ESPECIES
Equinos.

DOSIS
Potros: 5 g. al día durante 30 días.
Caballos: Dosis preventiva: 5 g. al día, 30 días antes del entrenamiento o competencia del animal.
Dosis terapéutica: 10 g. al día durante 30 días o más dependiendo de la recuperación del animal, a criterio del médico veterinario.