

TAC

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE TENDONES, ARTICULACIONES Y CASCOS

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES

La elasticidad de los tendones depende básicamente, no sólo del nivel de entrenamiento, sino también del aporte equilibrado de una serie de nutrientes, fundamentalmente minerales, vitaminas y aminoácidos esenciales. Aportar estos nutrientes de forma que presenten una alta digestibilidad mejora de forma determinante la elasticidad y tono de los tendones, previene de lesiones y favorece la evolución de los procesos clínicos declarados.

Por otro lado, también es necesario asegurar aquellos elementos nutritivos que ayuden a la consistencia y elasticidad de la epífisis distales (donde se insertan los grandes paquetes tendinosos) y la estructura ósea de tarsos y metatarsos, donde el animal sufre la máxima agresión en el ejercicio brusco y sostenido de la competición. De igual modo, la estructura, consistencia y contenido de las cápsulas sinoviales dependen directamente de los aportes nutritivos específicos suministrados en una dieta continuada a lo largo de un período mínimo de treinta días.

En muchos casos, las dietas nutritivas no llegan a aportar estos nutrientes y, si lo hacen, es de forma desequilibrada o sin ser lo suficientemente digestibles. En ocasiones, existen también condicionantes genéticos que impiden su fácil absorción, por lo que han de ser administrados individualmente según las características de cada ejemplar. De nuevo, el aporte equilibrado de aminoácidos azufrados, macro y microminerales, y vitaminas que guarden una determinada relación para su absorción adecuada, es la base fundamental para la prevención de los procesos clínicos y el coadyuvante de su recuperación para aquellos ya declarados.

Resulta fácil observar que, a menudo, la débil consistencia y estructura ósea de los cascos, son el motivo de su deterioro y de otras muchas lesiones en la parte superior de las extremidades. La presencia de estas anomalías fisiopatológicas no se debe a la deficiencia de un solo componente de la dieta, sino al conjunto desequilibrado de los elementos nutritivos. La absorción de macro y micro elementos minerales, viene determinada por la presencia de vitaminas y elementos "traza", estos, actúan como catalizadores en el metabolismo de fijación del complejo vitamino-mineral-aminoácido incluido en la dieta, influyendo por tanto en la estructura córnea y ósea del casco. La consistencia y elasticidad de los cascos son definitivas para la competición deportiva y la prevención de lesiones articulares. Una administración equilibrada de estos nutrientes previene las lesiones y favorece la recuperación en procesos clínicos declarados.

Los elementos nutritivos que intervienen en estos tres problemas, frecuentes en la práctica equina, tendones, articulaciones y cascos son los mismos, se trata pues de aportarlos de forma no sólo suficiente sino también de una máxima digestibilidad.

TAC

Ficha Técnica

Para el fortalecimiento de tendones, articulaciones y cascos

COMPOSICION POR KGR.

PROTEINA B.	6 %	FOSFORO as.(F.Bi)	10 %	ZINC as.(Sulf.)	20000 mgrs.
GRASA B.	0,2 %	AZUFRE as.(Flor)	200 mgrs.	MAGNESIO as.(sulf)	20000 mgrs.
FIBRA B.	0,5 %	VITAMINA A	400000 UI	BIO TINA	100 mgrs.
CENIZAS	85 %	VITAMINA E	1000 mgrs.	VITAMINA B1	500 mgrs.
LISINA	3 %	VITAMINA D3	100000 UI	AROMA Y EXCIP.	c.s.p.

INGREDIENTES

Harina de oleaginosas modificadas genéticamente, minerales, vitaminas, L-Lisina, aromas y excipientes autorizados

MODO DE EMPLEO

Mezclado con los alimentos una vez al día

DOSIFICACION

50 grs. por caballo y día durante un período de 60 días. Compruebe con su técnico el nivel de aportes totales de minerales

PRESENTACIÓN

Polvo micronizado

Envases de plástico de 3 kgrs.

Fabricado por: ESP45000025 bajo normas ISO 9001-2000 – EC 2571/06 con acreditación ENAC

Para ADITIVOS Y NUTRIENTES PARA LA NUTRICIÓN ANIMAL S.L.

CIF: B25463308

Avda. Atenas 1-3 – Local 116

28232 Las Rozas (Madrid)

Tlf:+34619787817 – Fax +34 916316633 – e mail: ANNASL@terra.es