

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA LA MUSCULACIÓN Y TONO MUSCULAR EN EL CRECIMIENTO Y LA COMPETICION

M&T

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES

El ejercicio físico en el entrenamiento intensivo o la alta competición implica un “desgaste” orgánico que habitualmente no se cubre con dietas nutritivas. Las dietas hipercalóricas impuestas en estos casos, vienen acompañadas de excesivas dosis de proteína bruta que traen como resultado una mala asimilación de sus aportes energéticos, trastornos digestivos (fermentaciones atípicas) y alteraciones en la función hepato-renal (pérdidas de apetito, “desplomes” físicos, deshidrataciones agudas, etc.).

El objetivo es elevar los aportes energéticos y combinarlos, al mismo tiempo, con aminoácidos esenciales, vitaminas y minerales que hagan posible la absorción de la energía. De esta combinación obtendríamos una fuente inmediata de energía para su combustión en el ejercicio físico y una infiltración en el músculo de los ácidos grasos necesarios para el ejercicio. Así mismo se impediría la acumulación subcutánea de estos ácidos que implicaría un mayor esfuerzo para el animal y el aumento de su metabolismo hepato-renal, consecuencia de la rápida combustión de la grasa subcutánea y la formación de cuerpos cetónicos que deben ser metabolizados por el hígado-riñón. La asimilación e infiltración grasa del músculo que consiga un tono y resistencia muscular óptima, depende del equilibrio de estos aportes aminoácidos y minerales.

Es necesario el suministro individual y controlado de los aminoácidos en los períodos de entrenamiento y competición, ya que las dietas habituales con henos y cereales no pueden aportar este equilibrio energía-aminoácidos esenciales.

Este aporte equilibrado de aminoácidos, minerales y vitaminas impide que se alcancen niveles excesivos de ácido láctico así como su rápido metabolismo. De igual manera, al favorecer el metabolismo de la gluconeogénesis, se recuperan las pérdidas de glucosa debidas al ejercicio físico y se evita la efusión excesiva de electrolitos que pudieran comprometer la función renal. La respuesta de los animales después del esfuerzo y la competición es de una pronta recuperación psíquico-física.

M & T

Ficha Técnica

Para el desarrollo muscular, tono y elasticidad muscular y de tendones en el crecimiento y la competición

COMPOSICION POR KGR.

PROTEINA B.	56 %	CENIZAS	12 %	VITAMINA D3	160000 UI
GRASA B.	0,2 %	LISINA	8,5 %	MAGNESIO as.(Su)	8000 mgrs.
FIBRA B.	0,1 %	VITAMINA E	2000 mgrs.	HIERRO as.(Sulf)	2000 mgrs.
METIONINA	1,5 %	VITAMINA A	800000 UI	COBALTO as.(Sul)	100 mgrs.
COLINA (Cloruro)	7500 mgrs	VITAMINA B1	300 mgrs.	AROMA Y EXCIP.	c.s.p.

INGREDIENTES

Harina de oleaginosas modificadas genéticamente, minerales, vitaminas, L-Lisina, L-Metionina, 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 antes y durante la competición

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 Centro Comercial Las Rozas II – Local 116
28230 Las Rozas (Madrid)

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