

GALGOS COMPETICIÓN

FUNDAMENTOS

En la alimentación de los galgos de competición, además de los aportes necesarios de los macrocomponentes de la dieta (proteína, grasa, hidratos de carbono, azúcares), es necesario suplementar determinados nutrientes, aminoácidos esenciales asimilables, vitaminas protegidas (acidorresistentes) y microminerales asimilables en cantidades y proporciones que tanto los piensos compuestos convencionales como las materias primas que nos da la naturaleza no poseen en las cantidades requeridas o en una forma lo suficientemente asimilable.

El galgo de competición requiere unos aportes extras que buscan fundamentalmente un aumento de su capacidad muscular (aumentando sus reservas grasas infiltradas en músculo), una capacidad muscular de aprovechamiento de los hidratos de carbono de cadena corta de la dieta, una capacidad de transformación de la energía bruta ingerida a energía metabolizable, una mayor elasticidad y potencia de contracción de sus fibras musculares y una mayor elasticidad de los grandes tendones no sólo desde un punto de vista deportivo sino también preventivo de lesiones importantes. A este sistema muscular hay que añadir una garantía de que los impulsos nerviosos son transmitidos no sólo con rapidez sino con la secuencia debida.

Es también importante durante el período de pre y durante la competición el prevenir e incluso recuperar estados de anemias por rotura de glóbulos rojos durante el ejercicio físico intenso. Aportar las vitaminas y minerales capaces de estimular los órganos hematopoyéticos, es otra de las funciones fundamentales del producto.

El aporte de toda esta serie de productos de forma coordinada y proporcionada para favorecer su absorción y metabolismo es el secreto y éxito de su respuesta en los animales, juntamente con un correcto equilibrio de proteína, energía, fibra.

Conseguir estos parámetros nutritivos es obtener la máxima capacidad física de nuestros ejemplares.

GALGOS COMPETICIÓN

Ficha Técnica

Premix mineral, vitamínico y aminoacídico destinado a PERROS GALGOS en situaciones de máxima actividad deportiva

COMPOSICIÓN POR KGR.

Vitamina A	400000 U.I.	Colina (Cloruro)	7500 mgr.
Vitamina d3	80000 U.I.	Hierro as. (Sulfato)	2000 mgr.
Vitamina E (alfa-tocoferol)	500 mgr.	Cobalto as(Sulfato)	156 mgr.
Biotina	30 mgr.	Lisina as.	85800 mgr.
Fósforo as.	22 grs.	Metionina as.	19600 mgr.
Calcio as.	38 grs.	Treonina as.	1960 mgr.
Proteina Bruta	568 grs.	Energia Metabolizable Kcal.	1934

MATERIAS PRIMAS

Harina de oleaginosas modificadas genéticamente, Minerales asimilables, vitaminas microprotegidas, L-Lisina, L-Metionina, L-Treonina, y aromas autorizados

MODO DE EMPLEO

Mezclado con los alimentos una vez al día

DOSIFICACIÓN

5 grs.por animal y día durante las fases de máxima actividad deportiva y durante períodos de 60 días

Estas Dosis pueden ser variadas en $\pm 10\%$

PRESENTACIÓN

Polvo micronizado

Envases de plástico de: 3 kgrs. Botes 12 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. de Atenas, 1-3 – Local 116 - 28232 LAS ROZAS (Madrid) España

Tlf: +34619787817 – Fax: +34916316633

E mail: ANNASL@terra.es