

NÚCLEO CARNÍVOROS

Hiénidos y Félidos

FUNDAMENTO

La dieta de los carnívoros en cautividad basada en alimentos naturales de fundamentalmente carnes de distinta procedencia, pueden presentar en muchas ocasiones carencias o desequilibrios puntuales en los nutrientes más importantes en la alimentación como son los aminoácidos esenciales, los minerales digestibles, ácidos grasos esenciales y azúcares esenciales.

El aporte de estos micronutrientes favorece de forma decisiva la normalización del tránsito digestivo, la elasticidad y consistencia de la piel, la calidad y pigmentación del pelo, un adecuado “tono” muscular, un correcto mantenimiento del sistema locomotor y una optimización de la actividad reproductiva.

FUNCIONES

El aporte de aminoácidos libres, minerales asimilables, vitaminas, ácidos grasos y azúcares estimula el proceso digestivo en sus distintas fases mejorando el metabolismo proteico y energético, sistema músculo-esquelético y aumentando la capacidad de su sistema inmunitario y por consiguiente su capacidad física y reproductiva.

NÚCLEO CARNÍVOROS

Ficha Técnica

Premix proteico, aminoacídico, mineral y vitamínico destinado a carnívoros en cautividad en todas sus actividades y razas

COMPOSICIÓN POR KGR.

Proteína Bruta	19,4 %	Ac. Pantoténico	100 mgr.
Grasa Bruta	3,5 %	Biotina	10 mgr.
Celulosa Bruta	0,9 %	Colina (Cloruro)	10000 mgr.
Cenizas	54 %	Ac. Fólico	50 mgr.
Humedad	6 %	Azufre as.	50 mgr.
Almidones	5 %	Hierro as. (Sulfato)	1500 mgr.
Azúcares	2,5 %	Cobre as.(Sulfato)	100 mgr.
Fósforo as.	7,2 %	Zinc as(Sulfato)	1700 mgr.
Calcio as.	14,6 %	Cobalto as(Sulfato)	16 mgr.
Lisina	1,4 %	Magnesio as.(Sulfato)	5000 mgr.
Metionina	0,8 %	Manganeso as.(Sulfato)	550 mgr.
Vitamina A	300000 U.I.	Yodo as(Ioduro)	30 mgr.
Vitamina d3	60000 U.I.	Selenio as.(Selenito)	7 mgr.
Vitamina E (alfa-tocoferol)	1000 mgr.	Sodio as.(Cloruro)	32 grs.
Ac. Nicotínico	10000 mgr.	Antioxidantes	99 mgr.

MATERIAS PRIMAS

Harina de oleaginosas modificadas genéticamente y tratadas, suero de leche, grasa vegetal, L-Lisina, L-Metionina, minerales asimilables, vitaminas microprotegidas, antioxidante y aromas autorizados

MODO DE EMPLEO

Mezclado con los alimentos una o dos veces al día.

DOSIFICACIÓN

Razas menores de 10 kgrs. de peso vivo: 2 grs/kgr .peso vivo y día
Razas de más de 10 kgrs de peso vivo: 0,5 a 1 gr./kgr. peso vivo y día
Crías de menos de 10 kgrs. de peso vivo: 2 grs./kgr. peso vivo
Estas dosis pueden ser modificadas en un $\pm 20\%$

PRESENTACIÓN

Polvo micronizado
Envases de plástico de: 4 kgrs., 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: B 25463308

Avda. de Atenas, 1-3 – Local 116 – 28232 LAS ROZAS (Madrid)

Tlf.: +34619787817 – Fax: +34916316633

E mail: ANNASL@terra.es