

NÚCLEO AVES EXÓTICAS

FUNDAMENTO

La dieta de las Aves Exóticas en cautividad, basada en alimentos naturales fundamentalmente cereales, leguminosas y/o oleaginosas de diversas clases y procedencias así como frutas y otros vegetales, 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 de la pluma, un adecuado “tono” muscular, un correcto mantenimiento del sistema locomotor y una optimización de la actividad reproductiva y deportiva.

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, el sistema músculo-esquelético y aumentando la capacidad de su sistema inmunitario y por consiguiente su capacidad física y reproductiva.

NÚCLEO AVES EXÓTICAS

Ficha Técnica

Premix proteico, aminoacídico, mineral y vitamínico destinado a Aves Exóticas en todas sus actividades y razas

COMPOSICIÓN POR KGR.

| | | | |
|-----------------------------|-------------|------------------------|-----------|
| Proteína Bruta | 27 % | Vitamina B6 | 60 mgr. |
| Grasa Bruta | 0,5 % | Vitamina b12 | 300 mcg. |
| Celulosa Bruta | 1,2 % | Ac. Nicotínico | 350 mgr. |
| Cenizas | 54 % | Ac. Pantoténico | 200 mgr. |
| Humedad | 6 % | Biotina | 10 mgr. |
| Almidones | 1 % | Colina (Cloruro) | 2000 mgr. |
| Azúcares | 0,1 % | Ac. Fólico | 20 mgr. |
| Fósforo as. | 22000 mgr. | Hierro as. (Sulfato) | 500 mgr. |
| Calcio as. | 211000 mgr. | Cobre as.(Sulfato) | 158 mgr. |
| Lisina | 60000 mg. | Zinc as(Sulfato) | 750 mgr. |
| Metionina | 20000 mgr. | Cobalto as(Sulfato) | 10 mgr. |
| Vitamina A | 125000 U.I. | Magnesio as.(Sulfato) | 125 mgr. |
| Vitamina d3 | 25000 U.I. | Manganeso as.(Sulfato) | 770 mgr. |
| Vitamina E (alfa-tocoferol) | 500 mgr. | Yodo as(Ioduro) | 10 mgr. |
| Vitamina K3 | 20 mgr. | Selenio as.(Selenito) | 2 mgr. |
| Vitamina B1 | 80 mgr. | Sodio as.(Cloruro) | 1 grs. |
| Vitamina B2 | 50 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

Se añadirá entre el 6% al 10 % del alimento en seco que se administre a las aves, dependiendo de su estado fisiológico y actividad.
Estas dosis pueden ser modificadas en un $\pm 20\%$

PRESENTACIÓN

Polvo micronizado
Envases de plástico de: 1 kgr., 5 kgrs., 10 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