

# NÚCLEO AVES DE CETRERÍA

## FUNDAMENTO

La dieta de las Aves de Cetrería en cautividad, basada en alimentos naturales fundamentalmente carne fresca de diversas 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 DE CETRERÍA

### Ficha Técnica

Premix proteico, aminoacídico, mineral y vitamínico destinado a Aves de Cetrería 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 1% al 2% del alimento en fresco que se administre a las aves, dependiendo de su estado fisiológico y actividad. Estas dosis pueden ser modificadas en un  $\pm 10\%$

### PRESENTACIÓN

Polvo micronizado

Envases de plástico de: 1 kgr., 4 kgrs., 12 kgrs.

Fabricado por: ESP4500025 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  
ANNASL@terra.es