

NÚCLEO MAMÍFEROS MARINOS

Otáridos – Fócidos – Delfínidos

FUNDAMENTO

La dieta de los mamíferos marinos en cautividad, basada en pescados diversos que han podido sufrir diferentes procesos desde su captura en el mar hasta su administración a los animales, pueden presentar en muchas ocasiones carencias o desequilibrios puntuales bien por su propio contenido o bien por las transformaciones que sufren desde su captura en los nutrientes más importantes en la alimentación como son los aminoácidos esenciales, los minerales digestibles, las vitaminas y los ácidos grasos esenciales.

El aporte de estos micronutrientes de forma separada de la propia dieta previene estas carencias y desequilibrios, favorece de forma decisiva la elasticidad y consistencia de la piel, el “tono” muscular, la actividad reproductiva y la capacidad de su sistema inmunológico.

FUNCIONES

El aporte de aminoácidos libres, minerales asimilables, vitaminas, ácidos grasos estimula 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 MAMÍFEROS MARINOS

Ficha Técnica

Premix proteico, aminoacídico, mineral y vitamínico destinado a mamíferos marinos en cautividad en todas sus actividades y familias

COMPOSICIÓN POR KGR.

Proteína Bruta	19,4 %	Vitamina B1	100 mgrs
Grasa Bruta	3,5 %	Vitamina B2	200 mgrs
Celulosa Bruta	0,9 %	Vitamina B6	200 mgrs
Cenizas	54 %	Vitamina B12	300 mcg
Humedad	6 %	Vitamina K3	50 mgr.
Almidones	5 %	Colina (Cloruro)	10000 mgr.
Azúcares	2,5 %	Ac. Fólico	50 mgr.
Fósforo as.	7,2 %	Azufre as.	50 mgr.
Calcio as.	14,6 %	Hierro as. (Sulfato)	1500 mgr.
Lisina	0,5 %	Cobre as.(Sulfato)	100 mgr.
Metionina	0,3 %	Zinc as.(Sulfato)	1700 mgr.
Treonina	0,2 %	Cobalto as.(Sulfato)	16 mgr.
Vitamina A	300000 U.I.	Magnesio as.(Sulfato)	5000 mgr.
Vitamina d3	60000 U.I.	Manganeso as.(Sulfato)	550 mgr.
Vitamina E (alfa-tocoterol)	1000 mgr.	Yodo as.(Ioduro)	30 mgr.
Ac. Nicotínico	10000 mgr.	Selenio as.(Selenito)	7 mgr.
Ac. Pantoténico	100 mgr.	Sodio as.(Cloruro)	32 grs.
Biotina	10 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 el pescado que se suministra diariamente.

DOSIFICACIÓN

En general 0,5 grs. por kgr. de peso vivo
Estas dosis pueden ser modificadas en un $\pm 20\%$

PRESENTACIÓN

Polvo micronizado
Envases de plástico de: 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

E mail: ANNASL@terra.es