

NAT[®](premix)



*Prodotto granulato a freddo in ambiente condizionato a temperatura inferiore a < 35°C
Confezionato in sacchi metallici sottovuoto da Kg 20*

*Per migliorare la qualità delle Vitamine (+
Ω 3) nei premix e negli alimenti di tutte le
specie animali.*



▪ **Migliora l'indice di fertilità** in tutte le categorie animali.



▪ **In concomitanza all'uso di farmaci come potenziatore dei sistemi di difesa durante le terapie**



▪ **Nei rischi di deficit immunitario**

prima, durante e dopo le vaccinazioni e/o al momento del parto (periodo di transizione), nei periodi di stress, nei momenti a rischio in caso di patologie, convalescenza, allenamento, ecc. (vacche da latte,

suini, conigli, cavalli, volatili ed animali da

compagnia).



Cos'è il NAT® ?

E' un complesso nutritivo di aspetto granulare (**granulato a freddo a < 35c°**) costituito da olio di fegato di ipoglossus (Halibut o Hippoglossus Hippoglossus) ricco in Retinolo (Vitamina A di origine naturale, adsorbito su diversi tipi di alghe marine in forma secca mini-granulare (entrambi naturalmente molto ricchi in **Acidi Grassi Ω 3**) come l'**Acido eicosapentaenoico** o **EPA** e l'**Acido docosaesaenoico** o **DHA**. Il complesso ha un altissimo valore biologico in "nutrients" naturali certamente non sostituibile con le equivalenti complessi di vitamine di origine sintetica.

Nutrivit 



NATURAL ANIMALS TREATMENT

PREMISCELA PER TUTTE LE SPECIE ANIMALI RISERVATA ESCLUSIVAMENTE ALLA
FABBRICAZIONE DI ALIMENTI PER ANIMALI

COMPONENTI :

ADDITIVI per Kg :

Vitamina, provitamina e sostanze con effetto analogo chimicamente ben definite :

3a671 Colecalciferolo (Vitamina D3) 750.000,00 U.I.

Supporto q.b.a 1.000,00 g

Costituito da : Olio di pesce raffinato (fegato di Hippoglossus hypoglossus), farina di alghe marine.

MODALITA' D'IMPIEGO :

Da impiegarsi in ragione di g. 30 - 50 ogni 100 Kg di mangime finito.

DICHIARAZIONI SUPPLEMENTARI :

Il supporto contiene indicativamente in forma naturale :

Dosi molto elevate di Retinoidi (Vitamina A in forma naturale) biodisponibili ad alta assimilazione.

Alto contenuto in Acidi Grassi Polinsaturi di cui Omega 3 non meno del 15,00%

Acido Eicosapentaenoico (EPA) non meno del 4,00%

Acido docosaesaenoico (DHA) non meno del 3,00 %



Prodotto in Francia da COFATHIM
rue d'Epinal
70210 Vauvillers
con autorizzazione N° α-FR70526001

CONFEZIONE IN
CARTONI
SOTTO - VUOTO DA
20 kg

Lotto N°

PERIODO DI CONSERVAZIONE :
Prodotto 24 (ventiquattro) mesi dalla data di
conservazione minima
Da consumarsi preferibilmente entro il.....



Come si usa il NAT?

Il prodotto va inglobato nelle premiscele e/o mangimi a seconda delle esigenze tecnico-produttive, a dosi variabili a seconda dei casi da 30 ÷ 50 gr. ogni 100 kg di mangime.

RUMINANTI DA LATTE E CAVALLE FATTRICI : 1 settimana o x 20 gg prima ed il giorno dell'inseminazione e 1 o 2 sett. prima e/o dopo il parto o x tutto il periodo fecondo.

VITELLI E PULEDRI: Neonati e/o post trattamento con farmaci e/o ai primi giorni dallo svezzamento e/o per 1 settimana post/trattamento.

SCROFE: puerpere e/o in monta o fine lattazione prima e dopo il parto, e/o il gg presunto dell'inseminazione o 1 settimana prima dello svezzamento dei suinetti per facilitare il calore e/o in concomitanza di trattamenti terapeutici.

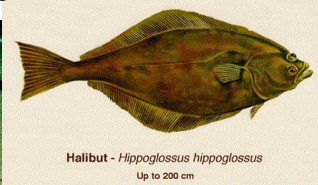
CONIGLIE FATTRICI: a sostegno del manifestarsi dei calori x 1 settimana al mese.

VOLATILI: dopo trattamenti con farmaci o durante gli accoppiamenti e/o deposizione.

CAVALLI: giumente e stalloni in fase di riproduzione per facilitare l'induzione dei calori.

OVAIOLE IN PRODUZIONE: per aumentare il contenuto di Omega 3 nelle uova da consumo.

ANIMALI DA COMPAGNIA : in soggetti convalescenti e/o in attività riproduttiva.



Halibut - Hippoglossus hippoglossus
Up to 200 cm



La "granulazione a freddo" è una lavorazione molto complessa e delicata ed unica in campo mondiale che porta il prodotto ad una umidità di circa l'1%. Questa lavorazione oltre a consentire al prodotto lavorato, ormai ridotto ad un minuscolo granulo di color marrone, una innumerevole serie di impieghi, senza più i limiti posti, normalmente, da una sostanza oleosa, ne migliora di molto l'indice di assimilazione (+ del 20%) e le dosi di somministrazione ottenendo così la massima assimilazione a livello metabolico.

