

Licensed by

**Nutrivit**



# NAT<sup>®</sup> (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).



**COFATHIM**



# Cos'è il NAT<sup>®</sup> ?

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.



**NATURAL ANIMALS TREATMENT**

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

<p><b>COMPONENTI :</b> ADDITIVI per Kg : Vitamina, provitamina e sostanze con effetto analogo chimicamente ben definite : E 671 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.</p> <p><b>MODALITA' D'IMPIEGO :</b> De impiegarsi in ragione di g. 30 - 50 ogni 100 Kg di mangime finito.</p>	<p><b>DICHIARAZIONI SUPPLEMENTARI :</b></p> <p><i>Il supporto contiene indicativamente in forma naturale :</i> 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 3,00 %</p>
---	--



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

CONFEZINI 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.

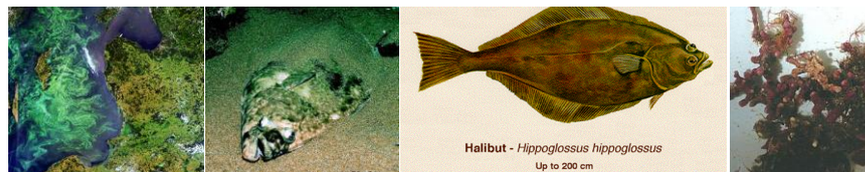
**CONIGLIE FATTRICI:** a sostegno del manifestarsi dei calori x 1 settimana al mese.

**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.

