

Licensed by

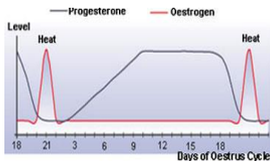
Nutrivit 



NAT[®] Vitachelamine



Forma: liquido emulsione solubile



Per problemi di:

- “Status carenziali di vitamine”.
- Calori silenti con anaestro e problemi di fertilità in genere.
- Immunodepressione “sine causa”



Cosa è il NAT®?

È un complesso nutritivo di aspetto granulare (*granulato a freddo a < 35°C*) costituito da olio di fegato di ipoglosso (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 Ω3* 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 origine sintetica.



NAT Vitachelamine Nutrivit®

MANGIME COMPLEMENTARE DIETETICO PER BOVINI, SUINI, OVINI, CAPRINI, BUFALINI, VOLATILI (AVICOLI) E CUNICOLI

FINE NUTRIZIONALE: PER LA PREPARAZIONE ALL'ESTRO E LA RIPRODUZIONE

ISTRUZIONI PER L'USO
Da somministrare in aggiunta alla razione giornaliera/mangime completo alle seguenti dosi:

VOLATILI (AVICOLI)
POLLI e specie avicole minori di età inferiore a 14 gg: 0,03% (300 ml/ton)
POLLI e specie avicole minori di età superiore a 14 gg: 0,016% (160 ml/ton)
TACCHINI di età inferiore a 28 gg: 0,03% (300 ml/ton)
TACCHINI di età superiore a 28 gg: 0,016% (160 ml/ton)
ALTRO POLLAME: 0,016% (160 ml/ton)

CUNICOLI
CONIGLI: 0,03% (300 ml/ton)

BOVINI-BUFALINI-OVINI-CAPRINI
VACCHE e BUFALINE DA LATTE e DA RIPRODUZIONE 0,015% (150 ml/ton)
VITELLI DA ALLEVAMENTO fino a 4 mesi di età 0,025% (250 ml/ton)
VITELLI DA LATTE 0,03%-0,04% (300-400 ml/ton)
AGNELLI e CAPRETTI DA ALLEVAMENTO 0,025% (250 ml/ton)
BOVINI, OVINI, CAPRINI DA INGRASSO 0,016% (160 ml/ton)

SUINI
SUINETTI (LATTANTI e SVEZZATI) 0,026% (260 ml/ton)
SUINI DA INGRASSO 0,01% (100 ml/ton)
SCROFE 0,02% (200 ml/ton)

PERIODO D'IMPIEGO RACCOMANDATO
- VACCHE: 2 settimane prima della fine della gestazione fino alla conferma della gestazione successiva.
- SCROFE: 7 giorni prima fino a 3 giorni dopo il parto e 7 giorni prima fino a 3 giorni dall'accoppiamento.
- ALTRI MAMMIFERI FEMMINE: dall'ultima fase della gestazione fino alla conferma della gestazione successiva.
- MASCHI: durante i periodi di attività riproduttiva.

Consultare un esperto in nutrizione o un veterinario prima dell'uso del mangime o prima di prolungare il periodo d'impiego.

IL PRODOTTO CONTIENE CEREALI E/O LORO FARINE E/O ZUCCHERO

Prodotto in Francia da COFATHIM
rue d'Epinal-70210 Vauvillers
con Autorizzazione N°αFR70526001.

PERIODO DI CONSERVAZIONE :
Prodotto 12 (dodici) mesi dalla data di conservazione minima
Da consumarsi preferibilmente entro :

COMPOSIZIONE : Destrosio, zucchero (saccarosio), olio di pesce (fegato di Hippoglossus hippoglossus), oli e grassi vegetali (olio di germe di grano), prodotti ottenuti dalla trasformazione di erbe (Acerola-Malpighia punicifolia, e Rosa canina), estratto di alghe (spirulina).

Componenti Analitici :

Umidità	65,00 %
Proteina grezza	0,5 %
Oli e grassi grezzi	15,00 %
Cellulosa grezza	0,10 %
Ceneri grezze	9,50 %
Lisina	0,10 %
Metionina	1,50 %
Sodio	0,01 %

Additivi per Kg :
Vitamine Pro-Vitamine sostanze con effetto analogo chimicamente ben definite:

3a672b Palmitato di retinile/Vitamina A	24.000.000,00 ui
E671 Vitamina D3	200.000,00 mg
3a700 Vitamina E	6.000,00 mg
3a710 Menadione Sodio Bisolfito/Vitamine K3	1.200,00 mg
3a314 Niacina	18.000,00 mg
3a821 Vitamina B1/Tiamina mononitrato	6.000,00 mg
Vitamina B2 (Riboflavina)	380,00 mg
3a831 Vitamina B6/ Piridossina cloridrato	3.000,00 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	8.000,00 mg
Vitamina B12	6,00 mg
3a880 Biotina	20,00 mg
3a316 Acido Folico	100,00 mg
3a890 Cloruro di Colina	30.000,00 mg
3a925 Cloridrato di betaina	10.000,00 mg

Dichiarazioni supplementari :
Il prodotto presenta i seguenti contenuti medi naturali

Vitamina A	36.000.000,00 ui
Vitamina C	8.000,00 mg
DHA	2.000,00 mg
EPA	1.000,00 mg
Omega 3 totali	5.000,00 mg

Aminoacidi, loro sali ed analoghi:
3c301 DL-Metionina, tecnicamente pura 8.500,00 mg

QUANTITATIVO NETTO
L 1,0
N° Lotto :

Cos'è?

È un forte stimolatore con azione dietetica finalizzato alla preparazione all'estro con associati multi fattori epatoprotettori ed antiossidanti (Vitamina A, E, C e Acidi grassi Omega 3 come APA e DHA) ad azione sinergica combinata di:

- **OLIO DI FEGATO di Halibut** come fonte di Vitamina A precursore di progesterone.
- **AMINOACIDI** (pool di aminoacidi e Metionina), in forma altamente assimilabile ad altissimo grado di bio-disponibilità indicati come **fattore disintossicanti ad effetto metilante** (CH₃) **epatoprotettore**.
- **VITAMINE DEL GRUPPO B** fattori ad alto valore disintossicante ed epatoprotettore.
- **COLINA e BETAINA** come forte **fattori fattori anti-lipidosi e steatosi epatica**.
- **SORBITOLO** ad **azione disintossicante nel fegato**.
- **SPIRULINA, ACEROLA, e ROSA CANINA** estratti di piante ricche di Vitamina C naturale ad azione **antiossidante e disintossicante**.

PRODOTTO DIETETICO PER LA PREPARAZIONE ALL'ESTRO

CONSULTARE UN ESPERTO IN NUTRIZIONE O UN VETERINARIO PRIMA DELL'USO DEL MANGIME O PRIMA DI PROLUNGARE IL PERIODO D'IMPIEGO.

Il prodotto oleoso idrodispersibile è confezionato in flaconi da **Kg. 1,00**

USO E DOSI D'IMPIEGO RACCOMANDATI

- VACCHE: 2 settimane prima della fine della gestazione fino alla conferma della gestazione successiva: g. 20/capo/gg
- PECORE E CAPRE: Nell'acqua di bevanda o direttamente in bocca mediante un erogatore multidose: 5 o 10 ml x 2 o 3 gg
- AGNELLI E CAPRETTI: Nell'acqua di bevanda o direttamente in bocca mediante un erogatore multi dose 1 o 2 ml x 2 o 3 gg
- MASCHI: durante i periodi di attività riproduttiva secondo indicazioni.

Da somministrare in aggiunta alla razione giornaliera/mangime completo alle seguenti dosi:

BOVINI-BUFALINI-OVINI-CAPRINI

VACCHE E BUFALINE DA LATTE e DA RIPRODUZIONE 0,015% (150 ml/ton)
VITELLI DA ALLEVAMENTO fino a 4 mesi di età 0,025% (250 ml/ton)
VITELLI DA LATTE 0,03%-0,04% (300-400 ml/ton)
AGNELLI E CAPRETTI DA ALLEVAMENTO 0,025% (250 ml/ton)
BOVINI, OVINI, CAPRINI DA INGRASSO 0,016% (160 ml/ton)

