

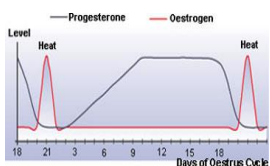
**Nutrivit** 



# **NAT<sup>®</sup> P5 P.R. granulé**



Forma: granulato a freddo < 35C° sottovuoto



*Per l'apporto di vitamine naturali.*



- **In caso di “status carenziali vitaminici”** con conseguente rischio di depressione immunitaria “sine causa”.



- **Per migliorare l'indice di fertilità.**



- **Per migliorare la velocità di ripresa in soggetti debilitati, stressati e convalescenti.**



## Cosa è il NAT<sup>®</sup> P.R.?

È un complesso nutritivo costituito da un mix vegetale ricco in **Carotenoidi** (*Medicago sativa*, *Dacus carota*, *Tagete erecta*, ecc.) precursori della **Vitamina A** ed olii ricchi in **Acidi Grassi Polinsaturi Omega 3** (*Linum usitatissimum*, *Brassica napus*, ecc.), adsorbiti in un mix di alghe marine (tutte naturalmente molto ricche in **Acidi Grassi Ω 3** come l'**Acido eicosapentaenoico** o **EPA** e l'**Acido docosaesaenoico** o **DHA**), lavorati e trasformati in forma secca mini-granulare. Il complesso ha un altissimo valore biologico in "nutrients" naturali certamente non sostituibile con le equivalenti complessi vitaminici di origine sintetica.



# NAT P5 P.R.granulé

MANGIME MINERALE PER VACCHE DA LATTE  
(Granulato a freddo a temperatura inferiore a 35C°)

<b>COMPONENTI ANALITICI :</b>	<b>COMPONENTI :</b>	
Umidità..... 10,00 %	Farina di erba medica disidratata defibrata, micronizzata e concentrata a freddo (processo di concentrazione, unico ed originale, ottenuto, esclusivamente per via meccanica - NAT <sup>®</sup> ), orzo in grani (germinato e stabilizzato secondo il metodo FAP <sup>®</sup> ), melasso.	
Calcio..... 15,72 %		
Fosforo..... 0,11 %	<b>ADDITIVI PER Kg :</b>	
Sodio..... 4,00 %	Vitamine, Pro-Vitamine e sos. ad effetto analogo :	
Magnesio..... 2,59 %	3a700 Vitamina E/tutto rac. α-tocoferile.....	2.500,00 mg
Metionina..... 0,10 %	Composti di oligoelementi :	
Lisina..... 0,25 %	E6 Solfato di zinco monidrato.....	3.400,00 mg
	E6 Chelato di zinco di idrato di glicina.....	1.500,00 mg
	E8 Selenito (Selenito di sodio).....	22,00 mg
	3b8.10 Forma organica di selenio prodotta da <i>saccharomyces cerevisiae</i> CMCN I 3060.....	4.000,00 mg

**DICHIARAZIONI SUPPLEMENTARI (Valori indicativi naturali) :**  
Il supporto contiene indicativamente vitamine in forma naturale altamente biodisponibili per Kg di prodotto:

Vitamina A..... 10.000.000 U.I. circa  
 Vitamina D3 (Colecalciferolo)..... 100.000 U.I. circa  
 EPA non meno di..... 4.000 mg circa  
 DHA non meno di..... 3.000 mg circa

**USO E DOSI D'IMPIEGO :**  
Da somministrare in aggiunta al mangime completo / razione giornaliera alla dose dello 0,07 %

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

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

Peso netto all'origine in confezioni da  
**Kg 20**  
Sotto-vuoto  
Lotto N°

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

La "granulazione" degli olii con i lavorati di piante (la lavorazione a freddo delle piante officinali) avviene esclusivamente per via meccanica mediante micro-separazione della parte "attiva intracellulare". La micro-separazione avviene mediante micro-setacci di 200 μ della parte "intracellulare" di piante intere a basse temperature <35C°, senza l'impiego di sostanze chimiche e/o solventi e senza l'uso di alte temperature). Associata al mix di alghe marine ricche di Omega 3, consente di ottenere un complesso nutritivo, unico in campo mondiale, che genera un prodotto con un'umidità di circa 1- 2%. Questa lavorazione consente 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, migliorandone di molto l'indice di assimilazione metabolica.

## Cos'è e come si usa ?

È un concentrato vitaminico naturale a base di Carotenoidi di origine naturale adsorbito in alghe marine e granulato a freddo (< 35C°). Va impiegato come complemento alimentare vitaminico nelle normali razioni delle vacche da latte partendo da 2 settimane prima e 2 settimane dopo il parto oppure come supplemento alimentare durante la lattazione in ragione di 30 ÷ 50/capo/gg.



COFATHIM

