

Licensed by

Nutrivit



NAT[®] HORSES P5 granulé



Forma: granulato a freddo (< 35C°) sottovuoto



Per problemi di...

- preparazione al parto delle fattrici (negli ultimi giorni prima e dopo il parto).
- preparazione alla monta degli stalloni.
- immunodepressione e carenze vitaminiche, in genere “sine causa” in soggetti al lavoro, fattrici, stalloni e puledri.
- “convalescenze” troppo lunghe post traumatiche e patologiche debilitanti.



Cos'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 gli equivalenti complessi vitaminici di origine sintetica. La "granulazione" dell'olio di pesce (di fegato di Halibut) su alghe è complessa e delicata e unica in campo mondiale e porta il prodotto ad una umidità di circa l'1%. Questa lavorazione consente al prodotto lavorato, ormai ridotto ad un minuscolo granulo di color marrone, una innumerevole serie di impieghi, senza i limiti posti normalmente da una sostanza oleosa, migliorandone di molto l'indice di assimilazione metabolica.

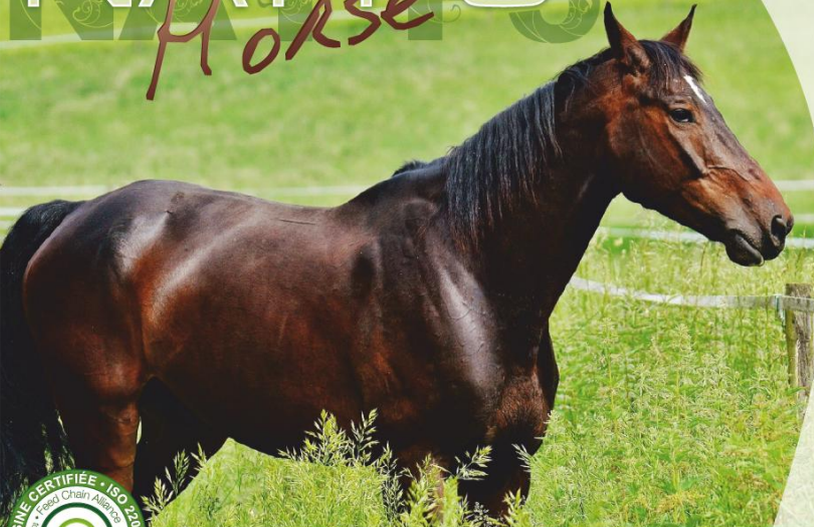


Mangime complementare minerale specifico per equini (Granulato a freddo <35C°)

NAT P5

Horse

COMPONENTI ANALITICI	COMPOSIZIONE
Umidità 10,00 %	Farina di alghe marine disidratate
Calcio 15,72 %	(Arthrospiraplatensis, porphira umbilicatis) olio di pesce (fegato di halibut o hippoglossus)
Fosforo 0,11 %	hippoglossus NAT*), farina di erba medica, melasso, farina d'orzo.
Sodio 4,00 %	
Magnesio 2,59 %	
Metionina 0,10 %	
Lisina 0,25 %	



ADDITIVI PER Kg

Vitamine, Pro-Vitamine e sos, ad effetto analogo:

3a700 Vitamina E/tutto rac. a-tocopherile 2.500,00 mg

Composti di oligoelementi:

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 saccharomyces cerevisiae CMCN I 3060 4.000,00 mg

DICHIARAZIONI SUPPLEMENTARI

Contenuto medio in Vitamine naturali per Kg di prodotto:

Vitamina A 10.000.000 U.I.

Vitamina D3 (Colecalciferolo) 100.000 U.I.

EPA 4.000 mg

DHA 3.000 mg

USO E DOSI D'IMPIEGIO

Il prodotto è indicato per stimolare e potenziare il sistema immunitario di animali riproduttori (Giumente e stalloni) per migliorarne le performance riproduttive, soggetti in convalescenza ed allenamento e puledri in fase di crescita.

Il prodotto, granulato a freddo (<35C°), è molto appetibile e può essere somministrato da solo e/o miscelato agli alimenti e/o razione abituale, per periodi di 2 o 3 settimane alle seguenti dosi:

a) cavalli adulti da g. 50 capo/gg

b) puledri da g. 25 capo/gg

AVVERTENZE : Non somministrare il prodotto nelle ultime 72 ore prima della competizione.

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

Prodotto in Francia da COFATHIM
rue d'Epinal - 702 10 Vauvillers
con autorizzazione N° a-FR7052600 I

Peso netto all'origine in confezioni sotto-vuoto da

Kg 5,0

PERIODO DI CONSERVAZIONE :
Prodotto 24 (Ventiquattro) mesi dalla data di conservazione minima
Lotto N° / Da consumarsi preferibilmente entro il



Il prodotto si presenta in granuli appetibili ed è confezionato in secchielli sottovuoto da Kg 5 con scadenza di 24 mesi.

Cos'è e come si usa?

È un concentrato vitaminico naturale a base di **olio di fegato di ipoglosso (Halibut o Hippoglossus hippoglossus) adsorbito su alghe marine e granulato a freddo (< 35C°)** a cui sono stati associati per potenziare il sistema immunitario, **Selenio (anche in forma organica), Vitamina E, e Zinco (in parte in forma chelata).**

Istruzioni per l'uso:

Somministrare per periodi di 2 / 3 settimane nel peri-parto, nella preparazione alla monta di stalloni e fattrici, come ricostituente per migliorare la ripresa a seguito di status patologici.



Cavalli adulti: g. 50 capo/gg (ripetere in caso di necessità).

Puledri: g 20 capo/gg (ripetere in caso di necessità).

