

Licensed by

Nutrivit 

Réhydratant Chevaux granulé



Forma: granulato a freddo.



In caso di:

- **disidratazione nei puledri** con diarrea liquida “sine causa”.



- **Impossibilità di somministrare prodotti reidratanti negli abbeveratoi.**



- **Per acidificare e ripristinare il contenuto elettrolitico del tubo digerente a livello metabolico.**



Nutrivit

REHYDRATANT

CHEVAUX Granulés

COMPONENTI ANALITICI

Umidità	6,00 x
Proteine grezze	10,00 x
Oli e grassi grezzi	1,00 x
Cellulosa grezza	6,00 x
Ceneri grezze	23,00 x
Sodio	9,00 x
Potassio	3,00 x
Magnesio	0,20 x
Zolfo	0,26 x

ADDITIVI PER KG

Agenti leganti, antiagglomeranti e coagulanti:	
E 330 Acido citrico	4.000,00 mg

COMPONENTI

Erba medica disidratata micronizzata per via meccanica a bassa temperatura, zuccheri (Saccarosio e destrosio), sodio cloruro di origine marina, cloruro di potassio, bicarbonato di sodio, cereali germinati e fermentati, magnesio solfato, glicina.

MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

(granulato a freddo a <35°C)

USO E DOSI D'IMPIEGO

Va impiegato come reidratante e/o riequilibratore del patrimonio elettrolitico nei cavalli al lavoro in ragione di g.30-50 capo per 1 o 2 giorni prima e dopo lo sforzo.

Repetere se necessario

AVVERTENZE

Da non usare nelle ultime 72 ore prima della competizione
IL PRODOTTO CONTIENE CEREALI E/O RELEVATE FARINE E/O ZUCCHERI



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

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

Cos'è?

È un reidratante per cavalli in forma granulare (granulazione a bassa temperatura < di 35°C) contenente sostanze **reidratanti** che consentono ai cavalli di contenere e ripristinare le perdite idriche e di elettroliti dei cavalli:

- prima e dopo uno sforzo fisico (allenamento e preparazione al lavoro)
- in occasione di diarree "sine causa"

Cos'è la granulazione a freddo? Che vantaggi ha?

Il processo di granulazione a freddo (a temperatura minore di 35°C) evita al prodotto la lavorazione a "pellet" (processo che sottopone i principi attivi contenuti a **stress termico e di pressione**).

Questa tecnologia, unica e originale, consente di miscelare tra loro ingredienti spesso disomogenei, igroscopici e facilmente degradabili in modo tale da poter essere stabili, omogenei e facilmente utilizzabili direttamente sugli animali.

Come si usa?

Va impiegato nei:

- puledri in ragione di g. 15 ÷ 20 g/capo x 2 o 3 giorni.
- nei soggetti adulti in ragione di g. 30 ÷ 50 capo/gg per 1 – 2 giorni prima e/o dopo l'attività fisica.



COFATHIM

