

ANTIGRIP FEED

Indicato quale coadiuvante nei processi infiammatori aspecifici (ambientali, climatici, meccanici, metabolici, ecc. come:



- **Cellule somatiche** “sine causa” indipendentemente dalla causa;
- **Infiammazioni puerperali** (stress da parto, sindromi tossiche e da cause diverse, ecc.);
- **Forme virali primarie** (influenza, diatesi emorragica virale, ecc.);
- **Forme infiammatorie** a carico dell’apparato riproduttivo e respiratorio;
- **Forme di zoppia** “sine causa” in gruppi di animali con patologie di tipo primario e secondario a carico dei piedi.



In farina e granulato



Cos'è l'ANTIGRIP FEED?

È un complemento alimentare costituito da un “pool fitoterapico” di lavorati di piante aromatiche officinali defibrate della parte intracellulare e concentrate esclusivamente per via meccanica a bassa temperatura (< 35C°). Il processo comprende una lavorazione di tipo farmaceutico unico ed originale che permette di avere un prodotto che esula dagli oli essenziali o dall'estrazione chimica su solventi). La sua è un'azione multipla e sinergica di tipo:

***Antinfiammatorio ed antipiretico** (Filipendula ulmaria, Origanum, Eucalyptus, Thymus, Glycyrrhiza glabra, Salix cortex, Illicium verum, Cinnamomum verum, Brassica oleracea var. italicum).*

Immunostimolante** (cloruro, solfato ed idrossido di Magnesio ad elevata assimilazione metabolica). Questi, associati con il “cocktail vegetale”, conferiscono al prodotto una caratteristica unica ed originale detta appunto **“simbioterapeutica”** in grado di **coadiuvare e parzialmente anche di controllare gli “status” infiammatori e le performance immunitarie e produttive, migliorando contemporaneamente la salute degli animali che lo utilizzano.

Nutrivit

MANGIME MINERALE PER TUTTE LE SPECIE ANIMALI

Antigrip Feed granulé



COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	10,30 %
Oli e grassi grezzi	0,74 %
Cellulosa grezza	9,50 %
Ceneri grezze	38,33 %
Calcio	7,70 %
Fosforo	0,24 %
Sodio	3,34 %
Magnesio	3,81 %

Ceneri insolubili in HCL < 2%

ADDITIVI PER KG

Composti di oligoelementi :
3b605 Zinco (come zinco solfato) 10.000,00 mg

COMPOSIZIONE

Mix di piante officinali defibrate meccanicamente e micronizzate a bassa temperatura (concentrazione della parte intracellulare; processo di lavorazione unico ed originale di tipo farmaceutico) di piante aperitive officinali (Filipendula ulmaria, Origanum, Glycyrrhiza glabra, Silybum marianum, Aloe barbadensis, Illicium verum, Cinnamomum verum, Brassica oleracea var. italicum), orzo, cloruro di magnesio, solfato di magnesio, idrossido di magnesio, lievito secco disattivato da Shaccaromyces Cerevisiae, fiori di zolfo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Da miscelare accuratamente nei mangimi in ragione di g. 200 - 300 ogni 100 kg di mangime, garantendo per un periodo variabile a seconda delle necessità di 2 o 3 settimane. Garantire comunque:

- Grandi ruminanti (bovini, bufalini e vitelloni): 30 - 40 g/capo/gg - Cavalli: 50 g/capo/gg
- Piccoli ruminanti (ovini, caprini e vitelli in fase di svezzamento): 5 - 10 g/capo/gg - Puledri: 10 - 20 g/capo/gg
- Suini: g. 200 - 300 ogni 100 kg di mangime

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 10

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

Lotto N°

Uso e dosi d'impiego:

Complemento alimentare da impiegare nelle razioni per bovini, suini, ovi-caprini, equini nell'unifeed o nelle miscele (non nelle mangiatorie), da impiegare come coadiuvante le terapie nei processi infiammatori (cellule somatiche, zoppie, status febbrili, soggetti in pre-post parto, ecc.) per periodi di 2 o 3 settimane in ragione di :

- a) Bovini adulti: garantire $30 \div 40$ gr/capo/gg. - Cavalli: 50 g/capo/gg.
- b) Piccoli ruminanti (vitelli, ovini e caprini) : $5 \div 10$ g/capo/gg.
- c) Suini (scrofe in sala parto e/o suinetti in fase di ristallo): g. 250 \div 300 x 100 kg di mangime.