

# GM HORSE CARE MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

GM HORSE CARE migliora il benessere animale

del cavallo agendo su carenze vitaminiche, stress e attività dell'apparato riproduttivo.

GM HORSE CARE è un prodotto a base di vitamine naturali (da Granulato Martens®) che sono:

- Più stabili nell'organismo accumulandosi in riserva
- Più digeribili e assimilabili
- Danno risultati visibili più velocemente
- Non interferiscono con l'assorbimento di altri principi nutritivi.

GM HORSE CARE apporta estratti naturali e oligoelementi ad effetto antiinfiammatorio e immunostimolante.

Il Metilsulfonilmetano (MSM), fonte di zolfo organico, solitamente presente in molti alimenti freschi, viene perso durante le fasi di lavorazione ed essicazione di mangimi e foraggi. L'integrazione con Metilsulfonilmetano contenuto in GM HORSE CARE permette al cavallo di assorbire e utilizzare rapidamente questa importante fonte di zolfo, necessaria nella riduzione di processi infiammatori delle articolazioni, nella riduzione del dolore e in tutte le infiammazioni post traumatiche e da SFORZO INTENSO.

#### **OUANDO SI USA:**

- Fondamentale per lo sviluppo e la crescita ossea dei puledri
- · Aumenta le difese immunitarie e protegge le mucose dalle infezioni
- Per fissare lo ione calcio nella matrice ossea rendendola robusta ed elastica
- Impedisce lo sfaldamento dello zoccolo e la formazione delle borsiti
- · Agisce sulla regolarità dei calori ed accresce la fecondità delle fattrici e degli stalloni
- Protegge il manto del cavallo conferendogli la caratteristica lucentezza del mantello
- In caso di: trattamenti antibiotici, interventi chirurgici, trasferimenti e nei periodi di allenamenti intensi e dopo la corsa.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

### COMPOSIZIONE

Distiller di frumento disidratato, Frumento farinaccio, Calcio carbonato da rocce calciche, Prodotti vegetali di trasformazione da Salicaceae (Salix alba, Populus nigra) e Rosaceae (Filipendula Ulmaria), Carrubina micronizzata, Metil sulfonil metano, Litotamnio (Alghe marine calcaree), Olio di pesce (olio di fegato di merluzzo), Farina di frumento.

| COMPONENTI ANALITICI % s.t.q. | .: |
|-------------------------------|----|
|-------------------------------|----|

| Proteina grezza     | 10,0% |
|---------------------|-------|
| Oli e grassi grezzi | 6,1%  |
| Cellulosa grezza    | 4,9%  |
| Ceneri grezze       | 30,3% |
| Calcio              | 8,1%  |
| Sodio               | 0,3%  |
| Magnesio            | 0,2%  |

## ADDITIVI PER KG:

| VITAMINE, PRO-VITAMINE E SOST. AD EFFETTO ANALOGO       |         |
|---|---------|
| Vitamina A (MICROVIT A SUPRA) 3a672a 4.000.0            | 00 U.I. |
| Vitamina D3 E 671 200.0                                 | 00 U.I. |
| Vitamina E 3a700 (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato)3.0 | 00 mg   |

| COMPOSTI   | DI | OLIGOELEM | IENT. | I |   |
|------------|----|-----------|-------|---|---|
| T 4 C 1C . |    |           |       |   | 1 |

Estratti di tocoferolo da oli vegetali 1b306(i)\_

| E 4 Solfato rameico, pentaidrato                     | 7.860 mg  |
|--|-----------|
| E 4 Chelato rameico di idrato di glicina             | 2.153 mg  |
| 3b605 Solfato di zinco, monoidrato                   | 16.848 mg |
| 3b607 Chelato di zinco di idrato di glicina (solido) | 997 mg    |
| 3b503 Solfato manganoso, monoidrato                  | 19.712 mg |
| 3b506 Chelato di manganese di idrato di glicina      | 4.502 mg  |
| E 1 Carbonato ferroso                                | 18.164 mg |
| Carbonato di cobalto II in granuli rivestiti 3b304   | 179 mg    |
| Iodato di calcio anidro 3b202                        | 679 mg    |
| E 8 Selenito di sodio                                | 44 mg     |
| Antiossidanti  |           |

#### COME SI USA:

Da utilizzare per la preparazione dei normali mangimi in ragione di g. 350 per ogni 100 Kg.

Per i trattamenti individuali le dosi giornaliere consigliate sono:

| Ter i didedimenti marviadan le dosi giornanere consignate sono.   |  |
|---|--|
| PULEDRI   | g. 10 dallo svezzamento fino a 18 mesi di età                            |
| CAVALLI ADULTI  | g. 20-25 durante gli allenamenti, i trasferimenti e dopo la corsa        |
| FATTRICI g. 20-25 per 2 mesi prima della monta; g. 25-30 dal 7° m | ese di gravidanza in poi e per un altro mese dopo il parto se allattanti |
| STALLONI  | g. 30-35 da 2 mesi prima e durante tutta la stagione della monta         |

## **CONFEZIONE**



