







- massima digeribilità
- buon contenuto in grassi e proteine
- non eccitante
- ideale per cavalli in lavoro medio leggero

RACE

MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI IN ATTIVITÀ MEDIA

RACE è un mangime sicuro, conveniente e pratico da usare. Ha un apporto energetico bilanciato che lo rende adatto a diversi utilizzi.

Contiene una quantità dosata di cereali; è abbinato ad un pellet con una proteina nobile che assicura tonicità e robustezza alla muscolatura.

Per le ragoni sopra, RACE non andrà ad interferire con il temperamento dell'animale e non ne influenzerà la nevrilità.

Il prodotto viene fortificato e bilanciato dall'aggiunta di un complesso minerale vitaminico completo per favorire al massimo il corretto funzionamento dell'organismo.

Per queste sue caratteristiche, RACE è un mangime adatto a cavalli:

- da scuola
- che svolgono un lavoro in un range compreso fra leggero e medio
- che necessitano di un'energia controllata ma, contemporaneamente, di mantenersi in forma.







TECHNICAL DATA SHEET



COMPOSIZIONE

Cruschello di frumento, Fiocchi di granturco, Orzo fioccato, Fieno disidratato in farina, Polpa di barbabietola (da zucchero) essiccata, Erba medica essiccata ad alta temperatura, Mangimi a base di farina di semi di girasole decorticati, Oli e grassi vegetali, Orzo farina, Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati(*), Gusci (di semi) di soia, Carbonato di calcio, Carrube frantumate, Melasso di canna (da zucchero), Cloruro di sodio, Aglio essiccato.

Componenti Analitici

| Proteina grezza | 13.50 % |
|-----------------|---------|
| Grassi grezzi | 5.50 % |
| Fibra grezza | 11.50 % |
| Ceneri grezze | 6.50 % |
| Sodio | 0.30% |

ADDITIVI PER KG

Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite

| 3a672a Vitamina A (Acetato di retinile) | 8.000.00 UI |
|--|-------------|
| 3a671 Vitamina D3* (Colecalciferolo) | 1.200.00 UI |
| 3a314 Niacina | 103.20 mg |
| 3a821 Vitamina B1 (Tiamina monoidrato) | 1.16 mg |
| 3a825ii Vitamina B2 (Riboflavina) | 2.56 mg |
| 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) | 20.00 mg |

^{*}Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2.3a825ii - Può essere utilizzata nell'acqua di abbeveraggio

Composti di oligoelementi

| 3b405 Rame (Solfato di rame - Il pentaidrato) | 15.30 mg |
|--|----------|
| 3b203 lodio (lodato di calcio anidro in granuli rivestiti) | 1.47 mg |
| 3b101 Ferro (Carbonato di ferro - Il siderite) | 66.60 mg |
| 3b103 Ferro (Solfato di ferro - Il monoidrato) | 13.30 mg |
| 3b503 Manganese (Solfato manganoso, monoidrato) | 63.30 mg |
| 3b802 Selenio (Selenito di sodio in granuli rivestiti) | 0.33 mg |
| 3b603 Zinco (Ossido di zinco) | 50.00 mg |
| 3b605 Zinco (Solfato di zinco monoidrato) | 16.60 mg |
| 3b406 Rame (Chelato di rame - II di amminoacidi idrato) | 6.25 mg |
| 3b504 Manganese (Chelato di manganese di amminoacidi, idrato) | 10.00 mg |
| 3b606 Zinco (Chelato di zinco di amminoacidi idrato) | 18.00 mg |

Amminoacidi, loro sali e analoghi:

3c322 Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente puro 3.000.00 mg

Antiagglomeranti

E 562 Sepiolite 100.00 mg

Istruzioni d'uso

Somministrare ai cavalli in ragione di 1kg ogni 100kg di peso vivo. Tenere a disposizione foraggio di buona qualità e acqua pulita.

La quantità di prodotto da somministrare quotidianamente al cavallo va considerata in funzione della sua condizione fisica generale, dell'intensità del lavoro svolto e della qualità nutrizionale dei foraggi impiegati.

Per ulteriori informazioni, consultare il servizio tecnico.

^{*} da soia geneticamente modificata