

HORSE BREEDING BALANCER

MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

Composizione:

Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati, Erba medica essiccata ad alta temperatura, Fiocchi d'orzo integrale, Polpa di barbabietola (da zucchero) essiccata, Mangimi a base di farina di semi di girasole decorticati, Fiocchi di soia integrale, Semi di lino integrali, Fosfato bicalcico, Lievito di Birra, Melasso di canna da zucchero, Crusca di frumento, Cloruro di sodio, Carbonato di calcio, Ossido di magnesio, Andrographis paniculata, Boerhaavia diffusa radice, Phyllanthus amarus, Solanum nigrum

Componenti analitici %

Proteina grezza	27,00 %
Grassi grezzi	5,00 %
Fibra grezza	10,50 %
Ceneri grezze	13,20 %
Lisina	2,56 %
Sodio	0,91 %

Istruzioni per l'uso: Breeding balancer è un mangime complementare a cereali e fieno, va miscelato nella ragione in quantità di: 0.5/1.2 kg. al giorno a seconda del peso e della fase di allevamento, dividendolo in due o più somministrazioni giornaliere. Apporta proteina ad alto valore biologico facilmente digeribile, energia e una corretta integrazione di macro e oligoelementi in forma altamente digeribile. Sopperisce a tutte le carenze riscontrabili nella alimentazione tradizionale favorendo la prevenzione delle malattie ortopediche del puledro.

3a671 - Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2.

Additivi per kg

Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite	
3a672a Vitamina A (Acetato di retinile)	33.600,00 UI
3a671 Vitamina D3 (colecalfiferolo)	3.360,00 UI
3a880 Biotina	0,67 mg
3a890 Cloruro di colina	1.092,00 mg
3a316 Acido folico	22,40 mg
3a315 Niacinamide	37,80 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	59,50 mg
3a821 Vitamina B1 (Mononitrato di tiamina)	29,40 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	0,28 mg
3a825i Vitamina B2 (Riboflavina)	47,46 mg
3a831 Vitamina B6 (cloridrato di piridossina)	14,00 mg
3a300 Vitamina C (Acido ascorbico)	560,00 mg
3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato)	235,20 mg
3a711 Vitamina K3 (menadione nicotinamide bisolfito)	22,40 mg

Composti di oligoelementi

3b407 Rame (Chelato di rame(II) di idrolizzati proteici)	14,00 mg
3b405 Rame (Solfato di rame(II) pentaidrato)	126,00 mg
3b201 Iodio (Ioduro di potassio)	1,26 mg
3b101 Ferro (Carbonato di ferro (II) siderite)	287,28 mg
3b107 Ferro (Chelato di ferro (II) di idrolizzati proteici)	31,92 mg
3b502 Manganese (Ossido di manganese II)	340,20 mg
3b505 Manganese (Chelato di manganese di idrolizzati proteici)	37,80 mg
3b801 Selenio (Selenito di sodio)	0,67 mg
3b603 Zinco (Ossido di zinco)	378,00 mg
3b612 Zinco (Chelato di zinco di proteine idrolizzato)	42,00 mg

Aminoacidi, loro sali e analoghi

3.2.2 Concentrato liquido di L-lisina (base)	11.700,00 mg
--	--------------

Antiossidanti

E 321 Butilidrossitoluene (BHT)	840,00 mg
---------------------------------	-----------

Leganti

E 554 Silicato di sodio e di alluminio, sintetico	10.000,00 mg
---	--------------



Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto nelle proprie confezioni originali sigillate.
Prodotto nello stabilimento con autorizzazione ministeriale n. MG/143-R/A 1310 del 06/10/1982 alfa IT 000187 TV

Da consumarsi preferibilmente entro: **03/2021**

LOTTO Nr.: **202009160841** Peso Netto: **0,0 Kg**