



ENERPRÒ

Mangime complementare ricco di proteine e lipidi per puledri e cavalli in attività agonistica

Favorisce il recupero di peso e l'aumento della massa muscolare. Consente di sostituire l'energia apportata dai cereali con fonti lipidiche che non causano acidosi e lesioni muscolari.

COMPOSIZIONE

ANALISI CHIMICA

Energia digeribile	3.000 Kcal/Kg
Proteina grezza	28,57 %
Oli e grassi grezzi	7,53 %
Cellulosa grezza	6,05 %
Ceneri grezze	9 %
Sodio	0,60 %
Lisina	1,85 %

INTEGRATO CON OSTEPARON

INTEGRAZIONE PER KG

Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo

Vitamina A E 672	30.000 UI
Vitamina D3 E 671	600 UI
Vitamina E 3a700 (RRR-alfa-tocoferile acetato)	63 mg
Vitamina B1 (Tiamina Monoidrato)	21 mg
Vitamina B2 (Riboflavina)	9,9 mg
Vitamina B6/cloridrato di piridossina 3a831	15 mg
Vitamina B12	0,060 mg
Vitamina C (acido L-ascorbico) E300	102 mg
Biotina	0,12 mg
Vitamina K	36 mg
Niacinamide 3a 315	26 mg
Acido Folico 3a316	4,5 mg
Calcio D-Pantotenato	7,8 mg

Composti di oligoelementi

E 1 Carbonato ferroso	22 mg
E 1 Chelato ferroso di amminoacidi, idrato	24,21 mg
E 4 Chelato rameico di amminoacidi, idrato	28,3 mg

E 4 Solfato rameico, pentaidrato	98 mg
E 6 Chelato di zinco di amminoacidi, idrato	73,3 mg
E 6 Solfato di zinco, monoidrato	181 mg
E 5 Chelato di manganese di amminoacidi, idrato	46,6 mg
E 5 Solfato manganoso, monoidrato	126 mg
Carbonato di cobalto in granuli rivestiti	4 mg
Forma organica di Selenio prodotto da <i>S.cerevisae</i> CNCM I-3060	15 mg
Ioduro di potassio	1,6 mg

AVVERTENZE

Somministrare con fieno e cereali di buona qualità. L'uso simultaneo di vitamina D2 è proibito. Non superare le dosi consigliate.

CONFEZIONE

Sacchi da 20 Kg di pellet

SCHEMA DI RAZIONAMENTO

	ENERPRÒ Kg/dì	CEREALI Kg/dì	FIENO Kg/dì
Puledri (2-3 anni) inizio addestramento	1	2,5-3	6-7
Puledri (3-4 anni) addestramento avanzato	1-1,5	3-3,5	6-8
Giovani cavalli (4-6 anni) in lavoro medio-intenso	1-1,5	3,5-4	7-8
Trottatori-Purosangue (2-4 anni) in lavoro medio-intenso	1-1,5	4-5	7-8
Cavalli adulti in lavoro intenso	1-1,5	4-5	7-8
Per il recupero di peso in cavalli adulti	2	5-6	10