



ENERPRÒ

Mangime complementare per cavalli in attività agonistica

Quantitativo netto: Sacco da **20 kg**

Ricco di aminoacidi essenziali e lipidi, soddisfa le elevate esigenze energetiche dei cavalli sottoposti ad allenamenti intensivi e dei cavalli in piena attività agonistica. Favorisce il recupero di peso e l'aumento della massa muscolare. L'apporto energetico di lipidi consente di ridurre la somministrazione di cereali a tutto vantaggio dell'integrità muscolare, del benessere e delle prestazioni. Si consiglia di completare la razione alimentare con adeguati quantitativi di Allgrains o di cereali.

COMPOSIZIONE

Farina (di semi) di soia, Soia tostata (semi), Granturco, Orzo, Proteina di patate, Carrube essiccate, Crusca di frumento, Siero di latte in polvere grassato, Carbonato di calcio; [calcare], Latte scremato in polvere, Melasso di canna (da zucchero), Farinaccio di frumento, Cloruro di sodio, Strutto suino, Olio e grassi grezzi (soia).

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	28,93 %
Oli e grassi grezzi	7,79 %
Cellulosa grezza	5,20 %
Ceneri grezze	9,01 %
Lisina	1,83 %
Energia digeribile	3000 kcal/kg

ADDITIVI PER KG

Vitamine

Vitamina A 3a672a	30.000 UI
Vitamina D3 3a671	600 UI
Vitamina E 3a700	75 mg
Vitamina B1 3a821	21 mg
Vitamina B2 3a825i	9,9 mg
Vitamina B6 3a831	15 mg
Vitamina B12 (cianocobalamina)	0,06 mg
Vitamina C 3a300	102 mg
Biotina 3a880	0,12 mg
Vitamina K3 3a711	36 mg
Niacinamide 3a315	25,59 mg
Acido folico 3a316	4,5 mg
Calcio D - Pantotenato 3a841	8,1 mg

Aromatizzanti

2b17034 Glicina	900 mg
-----------------	--------

Conservanti

E 281 Propionato di Sodio	400 mg
---------------------------	--------

Antiossidanti

E 321 Idrossitoluene butilato (BHT)	1.000 mg
-------------------------------------	----------

Oligoelementi

3b101 Fe (Carbonato di ferro (II) (siderite)	21,06 mg
--	----------

3b106 Fe (Chelato di ferro (II) di amminoacidi idrato)	3,6 mg
--	--------

3b406 Cu (Chelato di rame (II) di amminoacidi idrato)	3,24 mg
---	---------

3b405 Cu (Solfato di rame (II) pentaidrato)	24,375 mg
---	-----------

3b606 Zn (Chelato di zinco di amminoacidi idrato)	10,8 mg
---	---------

3b605 Zn (Solfato di zinco monoidrato)	63 mg
--	-------

3b505 Mn (Chelato di manganese di idrolizzati proteici)	6,75 mg
---	---------

3b503 Mn (Solfato manganoso monoidrato)	40,32 mg
---	----------

3b201 I (Ioduro di potassio)	2,415 mg
------------------------------	----------

3b810 Se (Lievito al selenio da <i>S. cerevisiae</i> CNCM I - 3060, inattivato)	0,09 mg
---	---------

3b304 Co (Carbonato di cobalto in granuli rivestiti)	0,201 mg
--	----------

Aminoacidi

c301 DL - metionina	105 mg
---------------------	--------

3c322 L - lisina Monocloroidrato	210 mg
----------------------------------	--------

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 e masse muscolari in cavalli adulti	2	5 - 6	10

L'uso simultaneo di vitamina D2 è proibito.