



I-DURO

Mangime complementare per cavalli da endurance

Quantitativo netto: Sacco da **20 kg**

Supporta le performances dei cavalli da endurance favorendo la resistenza e il recupero dall'affaticamento. Agisce grazie all'efficienza degli aminoacidi essenziali e solforati, degli agenti antiossidanti (cisteina + vitamina E + selenio) unitamente al desiderabile apporto energetico degli acidi grassi polinsaturi e della fibra digeribile. Non è necessario associare a cereali.

COMPOSIZIONE

Orzo, Focchi di granturco, Granturco, Erba medica disidratata ad alta temperatura; [alfalfa essiccata ad alta temperatura], Polpa di barbabietola (da zucchero) essiccata, Soia tostata (Semi), Farinetta di frumento, Crusca di frumento, Farina (di semi) di soia, Melasso di canna (da zucchero), Carrube essiccate, Semi di lino, Carbonato di calcio; [calcare], Maltodestrina, Oli e grassi vegetali raffinati (soia), Fosfato mono-bicalcico, Cloruro di sodio, Ossido di magnesio.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	15,40 %
Oli e grassi grezzi	4,94 %
Cellulosa grezza	6,76 %
Ceneri grezze	9,65 %
Sodio	0,86 %
Lisina	1,23 %

ADDITIVI PER KG

Vitamine

Vitamina A 3a672a	25.000 UI
Vitamina D3 3a671	500 UI
Vitamina E 3a700	1.770 mg
Vitamina B1 3a821	18 mg
Vitamina B2 3a825i	8,4 mg
Vitamina B6 3a831	12,6 mg
Vitamina B12 (cianocobalamina)	0,052 mg
Vitamina C 3a300	1.086 mg
Biotina 3a880	0,12 mg
Vitamina K3 3a711	30 mg
Niacinamide 3a315	21,40 mg
Acido folico 3a316	3,96 mg
Calcio D - Pantotenato 3a841	6,6 mg
L - Carnitina 3a910	1.625 mg

Additivi tecnologici

E 559 Argille caolinitiche, esenti da asbesto	10.000 mg
---	-----------

Promotori della digestione

4a1704 Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94 2,5x10⁹ UFC

Aromatizzanti

2b17034 Glicina 13860 mg
2b17033 L-Cisteina 1000 mg

Oligoelementi

3b101 Fe (Carbonato di ferro (II) (siderite) 17,16 mg
3b106 Fe (Chelato di ferro (II) di amminoacidi idrato) 3,18 mg
3b406 Cu (Chelato di rame (II) di amminoacidi idrato) 2,7 mg
3b405 Cu (Solfato di rame (II) pentaidrato) 20,5 mg
3b606 Zn (Chelato di zinco di amminoacidi idrato) 9 mg

3b605 Zn (Solfato di zinco monoidrato) 52,5 mg

3b505 Mn (Chelato di manganese di idrolizzati proteici) 5,4 mg

3b503 Mn (Solfato manganoso monoidrato) 33,6 mg

3b201 I (Ioduro di potassio) 4,8 mg

3b810 Se (Lievito al selenio da S. cerevisiae CNCM I - 3060, inattivato) 0,155 mg

3b304 Co (Carbonato di cobalto in granuli rivestiti) 0,166 mg

Aminoacidi

3c322 L - Lisina monocloridrato 6.400mg

3c410 L - treonina 4.200mg

3c391 L - Cistina 625 mg

3c301 DL - Metionina 88 mg

SCHEMA DI RAZIONAMENTO

	FORAGGIO	I-DURO Kg/dì*
Cavalli in allenamento o in competizione	A volontà	1,5 - 2,5
Mantenimento	A volontà	1

* Secondo l'intensità e la durata del lavoro e il peso forma del cavallo. Non superare le quantità consigliate

L'uso simultaneo di vitamina D2 è proibito.