



I-Jump

I-Jump 20 kg pellet



www.acmedrugs.com
facebook.com/acmesrl



ACME Srl _ via Portella della Ginestra 9, 42025 Cavriago (RE) _ Italy
Tel: +39 0522 941919 _ tech.info@acmedrugs.com



I-Jump

Trasforma il cavallo da equitazione in un atleta potente, agile, performante e sereno



I-Jump

La composizione corporea influenza la forma fisica del cavallo. Una composizione corporea ricca di tessuto adiposo combinata con una ridotta massa muscolare è sempre responsabile di prestazioni atletiche scadenti e di rischi di patologie tendinee, legamentose, articolari. Il miglioramento delle prestazioni atletiche del cavallo da equitazione e la protezione del suo apparato muscolo scheletrico, passa attraverso

il potenziamento muscolare (aumento della massa magra), a sua volta condizionato dal valore proteico della razione alimentare e dal tipo di allenamento seguito. Per migliorare le prestazioni di una buona parte dei cavalli da equitazione è utile incrementare la massa magra, seguendo una dieta proteica di elevato valore biologico unita a un programma di allenamento mirato.

I-JUMP

- Migliora il rapporto massa magra/massa grassa
- Migliora il rapporto peso/potenza
- Migliora l'elevazione e la velocità
- Migliora la potenza e la propulsione a tutte le andature
- Dona elasticità e agilità al gesto atletico
- Mantiene il cavallo sereno

Proprietà

I-JUMP, ha una particolare formulazione studiata per il cavallo da salto e la sua composizione prevede un elemento fondamentale: la creatina, unito a un pool aminoacidico di valore biologico eccellente.

La Creatina produce la rifosforilazione dell'ADP in ATP (fosfato ad alta energia) con rapida diffusione di quest'ultimo all'interno delle cellule. Il carico continuo di creatina e di aminoacidi che si ottiene con la regolare somministrazione di I-JUMP dopo il lavoro, produce adattamenti fisici a breve e a lungo termine nei cavalli in attività sportiva: aumentata potenza e migliori prestazioni nello sprint veloce, maggior capacità di sostenere esercizi ad alta intensità. Grazie alla superiore disponibilità di fosfocreatina, di ATP e di fattori miogenici che determinano un'ipertrofia muscolare, i cavalli nutriti con I-JUMP possono essere allenati più intensamente con minori risentimenti muscolari. La creatina tampona l'acidosi cellulare perfino durante gli esercizi più strenui.

Composizione

Farina di soia decorticata; Erba medica disidratata ad alta temperatura; Gusci (di semi) di soia; Farina di estrazione di semi di girasole; Siero di latte; Carrube essiccate; Carbonato di calcio; Semi di lino; Flocchi di soia; Fosfato mono-bicalcico; Melasso di barbabietola; Proteina di patata; Cloruro di sodio; Creatina; Oli e grassi vegetali.

Componenti analitici

Proteina grezza	29,43 %
Oli e grassi grezzi	3,18 %
Cellulosa grezza	9,66 %
Ceneri grezze	11,76 %
Sodio	0,45 %
Lisina	2,47 %

Additivi per Kg

Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo	
Vitamina A	148.000 UI
Vitamina D3	13.600 UI
Vitamina E	1.700 mg
Vitamina B1	70 mg
Vitamina B2	33 mg
Vitamina B6	50 mg

Vitamina B12	0,20 mg
Vitamina C	340 mg
Biotina	25,2 mg
Vitamina K3	120 mg
Niacinamide	86 mg
Acido Folico	14,0 mg
Calcio-D-pantotenato	27 mg
L-carnitina	1.632 mg

Aminoacidi

DL-Metionina	350 mg
L-Lisina Monocloridrato	21.000 mg

Composti di oligoelementi

Carbonato ferroso	180 mg
Chelato ferroso di aminoacidi, idrato	80 mg
Chelato rameico di aminoacidi, idrato	90 mg
Solfato rameico, pentaidrato	325 mg
Chelato di zinco di aminoacidi, idrato	240 mg
Solfato di zinco, monoidrato	600 mg
Solfato manganoso, monoidrato	420 mg
Chelato di manganese di aminoacidi, idrato	5 mg
Ioduro di potassio	150 mg
5 mg	
Carbonato di cobalto	
in granuli rivestito	13,4 mg

Forma organica di Selenio prodotto da S.Cerevisae CNCMI-3060 90 mg

Conservanti

Acido citrico	1.248 mg
Acido L-Malico	1.248 mg
Acido fumarico	2.504 mg

Aromatizzanti

L-Cisteina	1.000 mg
------------	----------

Confezione

Sacco da 20 kg di pellet

I-JUMP È INTEGRATO CON IT-IS, PUSH-UP E OSTEPARON ACME

Razionamento giornaliero cavalli adulti da 4 a 6 anni di età

Rapporto massa magra massa grassa	Obiettivo	I-Jump	Mangime di base abituale	Fieno
Normale	Potenziare la muscolatura. Migliorare il rapporto peso/potenza. Mineralizzazione ossea	600 grammi ogni 200 kg di peso corporeo	Togliere 500 grammi ogni 200 kg di peso del cavallo	1,5 - 2 % del peso corporeo secondo qualità e quantità del lavoro
Sfavorevole per insufficiente trofismo muscolare	Potenziare la muscolatura. Migliorare il rapporto peso/potenza	750 grammi ogni 200 kg di peso del cavallo fino ad un massimo di 2 kg al di	Somministrare 750-1000 grammi per 100 kg di peso corporeo	2 - 2,5 % del peso corporeo secondo qualità e quantità del lavoro
Basso per eccessivo ingrassamento	Potenziare la muscolatura. Migliorare il rapporto peso/potenza	500 grammi ogni 200 kg di peso corporeo	Togliere 500 grammi ogni 100 kg di peso del cavallo	1 % del peso corporeo secondo qualità e quantità del lavoro

Razionamento giornaliero cavalli adulti da 6 anni di età

Rapporto massa magra massa grassa	Obiettivo	I-Jump	Mangime di base abituale o cereali di base	Fieno
Normale	Potenziare la muscolatura. Migliorare il rapporto peso/potenza. Incrementare le performances	500 grammi ogni 200 kg di peso corporeo	Togliere 500 grammi ogni 200 kg di peso del cavallo	1,5 - 1,8 % del peso corporeo secondo qualità e quantità del lavoro
Sfavorevole per insufficiente trofismo muscolare	Potenziare la muscolatura. Migliorare il rapporto peso/potenza. Incrementare le performances	700 grammi ogni 200 kg di peso corporeo	750-1000 grammi per 100 kg di peso corporeo	2 - 2,5 % del peso corporeo secondo qualità e quantità del lavoro
Sfavorevole per eccessivo deposito adiposo	Potenziare la muscolatura. Migliorare il rapporto peso/potenza. Incrementare le performances	500 grammi ogni 250 kg di peso corporeo	Togliere 500 grammi ogni 200 kg di peso del cavallo	1 - 1,5 % del peso corporeo secondo qualità e quantità del lavoro