

HAY POWER

Mangime complementare con fieno polifita disidratato a fibra lunga

Complementary feed with dehydrated long fibre mixed grasses hay

HAY POWER è un mangime complementare adatto per essere usato su cavalli e pony in lavoro medio-leggero.

La sua caratteristica peculiare è quella di apportare la quota fibrosa impiegando un fieno polifita disidratato a fibra lunga, accanto ad un contenuto equilibrato di cereali e un buon contenuto in grassi, apportati dall'ottimo girasole integrale.

Il fieno disidratato assicura una fibra facilmente fermentescibile e una maggiore disponibilità della quota proteica rispetto ai fieni essiccati in campo con la fienagione tradizionale.

I vantaggi che si possono ottenere impiegando HAY POWER sono i seguenti:

- Costringe il cavallo a masticare per un tempo maggiore, importante specialmente nei cavalli troppo voraci o che mangiano nervosamente.
- Maggior produzione di saliva e conseguente maggiore effetto tampone di quest'ultima a livello gastrico, importante nei cavalli che soffrono di gastrite.
- Modulazione delle fermentazioni intestinali e assorbimento graduale degli zuccheri derivanti dalla digestione degli amidi, che assieme ai grassi apportati dal girasole integrale e alle fibre facilmente fermentescibili del fieno disidratato assicura un apporto di energia ottimale, senza creare problemi a livello digestivo e muscolare.

Hay power è correttamente integrato e bilanciato con minerali e vitamine.

HAY POWER is a complementary feed suitable for all breed and all age horses in medium-light work.

Its peculiar characteristic is that of providing the fibrous content using dehydrated long-fibre mixed grasses, alongside a balanced cereal content and a good fat content, provided by the excellent whole sunflower.

Dehydrated hay ensures easily digestible fibre and greater availability of the protein content compared to the common field traditional harvesting.

The advantages that can be obtained by using HAY POWER are the following:

- *Forces the horse to chew for a longer time, important in horses that are too greedy or eat nervously.*
- *Greater production of saliva and consequent greater buffering effect of the latter at the gastric level, important in horses suffering from gastritis.*
- *Modulation of intestinal fermentations and gradual absorption of sugars deriving from the digestion of starches, which together with the fats provided by whole sunflowers and the easily fermentable fibres of dehydrated hay ensure an optimal energy supply, without developing problems at a digestive and muscular level.*

Hay power is properly integrated and balanced with minerals and vitamins.

COMPOSIZIONE - INGREDIENTS

Erba medica essiccata ad alta temperatura, Crusca di frumento, Fieno disidratato, Focchi d'orzo integrale, Focchi di granturco, Melasso di canna (da zucchero), Carbonato di calcio, Semi di girasole integrali, Oli e grassi vegetali di palma frazionati, Flint grit - Zeolite Chabasite, Cloruro di sodio, Ossido di magnesio.

Dried Alfalfa, wheat bran, Dried Hay, Whole barley flakes, Corn flake, Beet molasses (sugar), Calcium carbonate, Sunflower whole seeds, Fractioned palm plant fats, Zeolyte, Sodium chloride, Magnesium oxyde.

COMPOSIZIONE ANALITICA ANALYTICAL COMPONENTS

Proteina grezza - Raw Protein	12.30%
Grassi grezzi - Raw Fats	4.70%
Fibra grezza - Raw Fibre	14.10%
Ceneri grezza - Raw Ashes	11.10%
Sodio - Sodium	0.54%

ISTRUZIONI PER L'USO

Istruzioni per l'uso: Il mangime va somministrato giornalmente in quantità variabili da 0,8-1,0 kg per q.le di peso vivo in funzione dell'attività svolta. Lasciare a disposizione foraggi di buona qualità ed acqua pulita.

FEEDING ADVICE

The feed should be supplied to mares and foals, use kg. 0.7 / 1.2 each 100 Kg. of live weight according to the physiological phase. Leave good hay and fresh water to free disposal.



PUNTI DI FORZA - KEY FEATURES

Fibra corta: facilità di masticazione.
Short fiber: easy to chew.

Elevato potere nutrizionale.
High nutritional power.

Fortificato con l'aggiunta di minerali, vitamine ed omega 3.
Fortified with the addition of minerals, vitamins, omega 3.