



COD.7862

# POWER

POTENZA E CONTROLLO



Purina

Molitor Agri-Prima s.p.a. - Via S. Giovanni d'Ardenne 1 - 37060 San Giovanni Lupatoto (PD) - Italy

Nutrimiento ad alta energia per cavalli ad elevate performance.



## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Prodotto all-around (Trotto, Galoppo, Salto, Dressage, Endurance)

## CARATTERISTICHE

- Elevata energia.
- Contiene aminoacidi essenziali perfettamente bilanciati.
- Ricco di Omega 3 e Omega 6.
- Lavorazione esclusiva Factory Cooked.
- Formulazione ed integrazione pensate "ad-hoc".

## FORMA FISICA

- Tripellet



## DATI ANALITICI (% sul t.q.)

- |            |      |
|------------|------|
| • Proteine | 11,5 |
| • Grassi   | 6,0  |
| • Fibra    | 7,62 |
| • Ca/P     | 2:1  |

## UTILIZZO

- Da 2 a 6 kg/gg anche in associazione con altri concentrati e materie prime.
- Utilizzare adeguate quantità di foraggio, non meno di 1,2 Kg/q.le peso. (Per razioni personalizzate, rivolgersi ad un tecnico Purina)

## BENEFICI

- Alte performance.
- Migliora la massa ed il tono muscolare.
- Favorisce la circolazione sanguigna e la capacità respiratoria.
- Alta digeribilità, tranquillità d'utilizzo, appetibilità ottimale.
- Soddisfa tutti i fabbisogni del cavallo sottoposto a lavoro intenso e sforzi prolungati, limitando la produzione di acido lattico.

## INTEGRAZIONE PER KG

|                    |             |               |
|--------------------|-------------|---------------|
| • Vit. A           | <b>U.I.</b> | <b>30.000</b> |
| • Vit. D3          | <b>U.I.</b> | <b>5.400</b>  |
| • Vit. E           | <b>mg</b>   | <b>157</b>    |
| • Vit. K           | <b>mg</b>   | <b>4,5</b>    |
| • Vit. B1          | <b>mg</b>   | <b>6,9</b>    |
| • Vit. B2          | <b>mg</b>   | <b>18,2</b>   |
| • Vit. B6          | <b>mg</b>   | <b>10,7</b>   |
| • Vit. B12         | <b>mg</b>   | <b>0,093</b>  |
| • Vit. H (Biotina) | <b>mg</b>   | <b>0,91</b>   |
| • Vit. PP          | <b>mg</b>   | <b>118</b>    |
| • A. Pantotenico   | <b>mg</b>   | <b>48</b>     |
| • Zinco            | <b>mg</b>   | <b>744</b>    |
| • Rame-Solfato Cu  | <b>mg</b>   | <b>393</b>    |
| • Manganese        | <b>mg</b>   | <b>619</b>    |
| • Ferro-Solfato Fe | <b>mg</b>   | <b>547</b>    |
| • Iodato Ca        | <b>mg</b>   | <b>32</b>     |
| • Selenio          | <b>mg</b>   | <b>4,4</b>    |

