



POW'RED PERFORMANCE

POUR L'ÉNERGIE ET L'ENDURANCE

1. USAGE RECOMMANDÉ

Cavalor Pow'Red Performance soutient la production de globules rouges et leur circulation pour plus de vitalité et d'endurance.

Cavalor Pow'Red Performance est un complément alimentaire particulièrement savoureux qui aide les chevaux à développer plus d'endurance. Il contient des vitamines sélectionnées avec soin, mais également des formes de fer parfaitement assimilables pour une augmentation efficace du nombre de globules rouges dans le sang. La quantité d'oxygène atteignant les muscles s'accroît ce qui permet au cheval de gérer son énergie de manière plus efficace. En outre, Cavalor Pow'Red Performance soutient la régénération et la vitalité.

2. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT – INGRÉDIENTS IMPORTANTS

Les jeunes chevaux ou les chevaux de sport qui viennent de commencer l'entraînement (après une blessure, une période de repos, etc.) sont souvent rapidement fatigués et ont besoin de beaucoup de temps pour acquérir une bonne condition de base. Pour les soutenir de manière optimale dans ce développement, il existe Cavalor Pow'Red Performance.

Ce complément alimentaire liquide est riche en vitamines et minéraux. Bien que ceux-ci ne constituent pas une source d'énergie directe, ils agissent sur certains tissus et systèmes de l'organisme. Ils permettent notamment d'optimiser le transport de l'énergie, favorisent une régénération rapide après les efforts intenses et soutiennent le système immunitaire. Chaque ingrédient contribue ainsi à offrir au cheval plus de vitalité pour que celui-ci soit en mesure de donner le meilleur de lui-même.

- **Glycinate de fer** : contribue à l'augmentation du nombre de globules rouges (nécessaires au transport de l'oxygène dans l'organisme) sans l'effet secondaire redouté induit par une teneur trop élevée en fer circulant librement et pouvant être responsable de problèmes musculaires.
- **Glycinate de cuivre** : aide à prévenir le gonflement et les troubles au niveau des articulations.
- **Glycinate de zinc** : contribue à la beauté du poil et accroît la résistance à la fatigue.
- **Glycinate de manganèse** : joue un rôle dans la fonction musculaire.
- **Levure séléninée *Saccharomyces cerevisiae*, inactivée** : associé à la **vitamine E**, il joue un rôle important dans la protection contre les lésions musculaires et les raideurs qui en découlent et soutient la régénération.
- **Bétaïne** : améliore la régénération après les efforts intenses et réduit le risque de fatigue musculaire.
- **Vitamines B**, dont B1, B2, B3, B6, B11 et B12 : contribuent au transport efficace de l'énergie, à la production de cellules sanguines et au processus métabolique.
- **D- pantothénate de calcium** : contribue à une bonne respiration cellulaire.
- **Choline** : protège le foie et soutient la digestion.
- **Vitamine C** : améliore les défenses immunitaires de l'organisme.

Les oligo-éléments Fe, Cu, Zn et Mn sont ajoutés sous forme chélatée. Cela signifie qu'ils sont associés à l'acide aminé glycine afin de garantir une meilleure absorption. Le sélénium est également associé à un support organique afin d'améliorer sa biodisponibilité. Ainsi, une dose relativement faible suffit pour obtenir des résultats remarquables. La vitamine C, de son côté, est liée à des substances minérales ce qui la rend plus stable et moins agressive pour le foie.

Les chevaux de compétition souvent extrêmement sollicités ont des besoins accrus en vitamine B, laquelle n'est généralement pas disponible en quantité suffisante dans les aliments concentrés. En revanche, la plupart des aliments contiennent suffisamment de vitamine A et de vitamine D. C'est pourquoi Cavalor Pow'Red Performance contient une concentration relativement faible de vitamines A et D3. Il est donc idéal en tant que complément des aliments concentrés pour chevaux de compétition lors des périodes de forte sollicitation.

ENERGY & PERFORMANCE

Vitamine A → 250 000 UI/kg	Vitamine B6 → 500 mg/kg	Bétaïne → 3 000 mg/kg
Vitamine D3 → 50 000 UI/kg	Vitamine B12 → 2 900 µg/kg	Fer (Fe) → 10 000 mg/kg
Vitamine E → 8 000 mg/kg	D- pantothénate de calcium → 3 600 mg/kg	Cuivre (Cu) → 1 100 mg/kg
Vitamine B1 → 1 500 mg/kg	Vitamine C → 20 000 mg/kg	Zinc (Zn) → 5 500 mg/kg
Vitamine B2 → 1 200 mg/kg	Acide folique (B11) → 500 mg/kg	Magnanèse (Mn) → 4 000 mg/kg
Vitamine B3 → 3 000 mg/kg	Chlorure de choline → 3 000 mg/kg	Levure séléninée <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , inactivée → 8 mg/kg

3. MODE D'EMPLOI

Cavalor Pow'Red Performance est donné afin d'améliorer la vitalité et l'endurance.

Poneys et chevaux de loisir : 25 ml/jour

Chevaux de compétition : 50 ml/jour

Dose maximale : 100 ml/jour

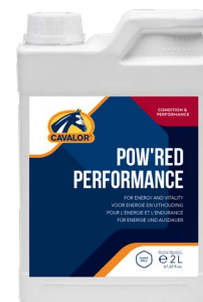
Toujours donner Cavalor Pow'Red Performance en cure de 40 jours.

1 bouteille de 2 L = 1 cure de traitement pour les chevaux de sport.

Conseil : si une teneur insuffisante en globules rouges a été constatée dans le cadre d'une analyse sanguine, nous vous recommandons de distribuer Cavalor Pow'Red Performance.

Bien agiter avec emploi.

Nous recommandons Cavalor Pow'Red Performance pour les chevaux qui manquent de condition de base. Pour les chevaux de sport qui ont une bonne condition de base mais qui ont besoin d'un coup de pouce physique pendant les moments de pointe, nous recommandons Cavalor Peak Performance. Cela leur donnera un avantage supplémentaire et les aidera à continuer.



4. EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conserver au sec et à température modérée.

Peut être utilisé jusqu'à 1,5 an après la date de production.

EANCODE	EMBALLAGE	# JOURS
 5425016900529	Cavalor Pow'Red Performance 2 L - 67,6 fl.oz	40 ou 80
 5425016900932	Cavalor Pow'Red Performance 5 L - 169 fl. oz	100 ou 200