



DÉOS CELL

Fiche technique

Nutrition



Aliment complémentaire pour chevaux,

améliorant la puissance et la résistance.

Pour quel cheval ?

L'utilisation de DÉOSCELL est conseillée chez le cheval de sport :

- En cas de fatigue, de baisse ou d'irrégularité des performances.
- En période d'entraînement intensif et de compétition.



DÉOS CELL

COMPOSITION :

Statut réglementaire : Aliment complémentaire pour chevaux.

Additifs / litre

Vitamines, Provitamines et substances à effet analogue chimiquement bien définies : Vitamine A 870 000 UI/L, Vitamine D3 120 000 UI/L, Vitamine E 1200 mg/L, Choline 9530 mg/L, Vitamine PP 2000 mg/L, Vitamine B5 1670 mg/L, Vitamine B1 1030 mg/L, Vitamine B6 270 mg/L, Acide folique 240 mg/L, Vitamine K3 180 mg/L, Vitamine B2 870 mg/L, Vitamine B12 4000 mcg/L, Biotine 400 mcg/L.

Composés d'oligo-éléments : Fer 10 000 mg/L, Zinc 3670 mg/L, Cuivre 1330 mg/L, Manganèse 1330 mg/L, Sélénium 23 mg/L.

Conservateur : Hydroxybenzoate de sodium 2000 mg/L.

Emulsifiant, stabilisants, épaississants, gelifiant : Gomme Xanthane 20 000 mg/kg.

Substances aromatiques : Arôme kirsh, Amande, Vanille 6000 mg/L.

MODE D'EMPLOI :

Incorporer DÉOSCELL dans l'alimentation.

Doses recommandées : 60 ml par jour par jour dans la ration pendant une semaine, à renouveler tous les mois.

Recommandations :

Les quantités doivent être ajustées en fonction du type de fourrage, de sa richesse et de la quantité journalière distribuée.

Les chevaux plus légers doivent recevoir une quantité adaptée à leur poids.

Multi-vitaminé, riche en oligo-éléments et minéraux (notamment en fer, biotine et sélénium), DÉOSCELL a un effet tonique notable sur les chevaux présentant une baisse ou une irrégularité dans les performances sportives, et aide à la récupération lors de périodes critiques.

DÉOSCELL permet d'augmenter le taux de globules rouges en favorisant ainsi une meilleure oxygénation des muscles et organes vitaux. DÉOSCELL permet également de diminuer la formation d'acide lactique à l'origine des crampes musculaires.