

Red-Cell

la solution énergétique riche en fer

Utilisation

RED CELL est une formule complète indispensable aux chevaux en phase intense de travail. Elle apporte une grande quantité de fer assimilable ainsi que des vitamines du groupe B, directement impliquées dans le métabolisme énergétique (rôle dans la contraction musculaire, rôles dans le métabolisme du glucose et dans le cycle de Krebs,...)

Propriétés

RED CELL est donc LA solution énergétique pour les chevaux ayant à fournir des efforts sportifs intenses. Il peut également être utilisé pour des chevaux anémiés ou convalescents.

Composition

Constituants analytiques :

Humidité	75 %
Protéines brutes	8 %
Cendres brutes	3,5 %
Cellulose brute	2 %
Matières grasses brutes	1 %
Potassium	0,31 %
Magnésium	0,06 %
Sodium	< 1 %

Additifs au kilo :

Fer (sulfate)	9 400 mg
Manganèse (sulfate)	1 200 mg
Cuivre (sulfate)	1 100 mg
Zinc (sulfate)	340 mg
Sélénium (sélénite)	20 mg
Iode (iodure)	8 mg
Vitamine A	220 500 UI
Vitamine D3	88 200 UI

Vitamine E	1 100 mg
Chlorure de choline	6 290 mg
D-Pantothénate de calcium	1 510 mg
Vitamine B1	944 mg
Vitamine B2	785 mg
Acide folique	220 mg
Vitamine K3	77 mg
Vitamine B12	3,7 mg
Biotine	0,63 mg



Ingrédients

Eau, sulfate de magnésium, chlorure de potassium, carbonate de calcium, sorbitol, bicarbonate de sodium.

Mode d'emploi

Administrer RED CELL en le mélangeant à la ration alimentaire quotidienne ou oralement à l'aide d'une seringue.

- Chevaux à l'entraînement : administrer 60 ml de RED CELL par jour.

- Chevaux à l'entretien : administrer 30 ml de RED CELL par jour.

Catégorie

Aliment complémentaire.

Précautions d'emploi

Formulé pour les équidés – Tenir hors de portée des enfants

Bien agiter avant utilisation - Bien refermer après usage

Présentation:

Liquide

Flacon de 946 ml

Bidon de 3,78 L

Ce label garantit qu'aucune substance prohibée n'a été utilisée lors de la fabrication du produit et que le dépistage de la présence d'éventuels contaminants dopants a été effectué par le Laboratoire des Courses Hippiques (LCH).

