

Equicell-R est un complément alimentaire liquide pour chevaux, enrichi de fer et formulé pour procurer les vitamines et minéraux que la ration habituelle des animaux pourrait ne pas contenir en quantité suffisante.

**MODE D'EMPLOI:** À l'entraînement ou en course: Servez quotidiennement 60 mL de Equicell-R aux chevaux. Hors des périodes d'entraînement: Servez quotidiennement 30 mL de Equicell-R aux chevaux. Pour servir, mélangez Equicell-R à la ration quotidienne. Cet aliment contient du sélénium ajouté à raison de 8 mg/kg.

**ANALYSE GARANTIE PAR KG:**

Vitamine A (min.)	1 190 000 UI
Vitamine D3 (min.)	259 000 IU
Vitamine E (min.)	1 530 UI
Vitamine B12 (min.)	6 000 mcg
Thiamine (min.)	3,400 mg
Riboflavine (min.)	950 mg
Pyridoxine (min.)	340 mg
Ménadione (min.)	85 mg
Niacine (min.)	9 180 mg
Acide folique (min.)	340 mg
Biotine (min.)	0,800 mcg
Choline (min.)	7 820 mg
Acide pantothénique (min.)	1 700 mg
Fer (réel)	9 500 mg
Cuivre (réel)	900 mg
Cobalt (réel)	130 mg
Zinc (réel)	3 400 mg

Equicell-R is a liquid feed supplement for horses, fortified with iron and formulated to provide supplemental vitamins and minerals which may be lacking in the horse's normal feed.

**DIRECTIONS:** Horses in training or racing: Feed 60 mL of Equicell-R daily.  
Horses not in training: Feed 30 mL of Equicell-R daily. Feed Equicell-R by mixing into daily ration.

This feed contains added Selenium at 8 mg/kg.  
**GUARANTEED ANALYSIS PER KG:**

Vitamin A (min.)	1,190,000 IU
Vitamin D3 (min.)	259,000 IU
Vitamin E (min.)	1,530 IU
Vitamin B12 (min.)	6,000 mcg
Thiamine (min.)	3,400 mg
Riboflavin (min.)	950 mg
Pyridoxine (min.)	340 mg
Menadione (min.)	85 mg
Niacin (min.)	9,180 mg
Folic Acid (min.)	340 mg
Biotin (min.)	0,800 mcg
Choline (min.)	7,820 mg
Pantothenic Acid (min.)	1,700 mg
Iron (actual)	9,500 mg
Copper (actual)	900 mg
Cobalt (actual)	130 mg
Zinc (actual)	3,400 mg



**Flavoured Vitamin-Mineral  
Supplement for Horses  
Complément aromatisé de vitamines et  
minéraux pour chevaux**

**For animal use only / Servir aux animaux seulement**

Registration / Enregistrement No. 820240

**NET 4 Litres**

**INGREDIENTS:** Biotin, Choline Chloride, Folic Acid, Menadione Sodium Bisulfite Complex, Niacin, Pantothenic Acid, Pyridoxine Hydrochloride, Riboflavin, Thiamine Hydrochloride, Vitamin A, Vitamin B12, Vitamin D3, Vitamin E, Methionine, Lysine, Cherry Flavour (Reg. No. 981173), Citric Acid, Cobalt Sulfate, Copper Sulfate, Cane Sugar, Dextrose, Ethoxyquin, Ferric Ammonium Citrate, F.D. & C. Red #2, F. D. & C. Yellow #5, Magnesium Sulfate, Manganese Sulfate, Potassium Chloride, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Sodium Selenite, Xanthan Gum, Zinc Sulfate and Water.

**CAUTION:** Directions for use must be carefully followed.

**STORAGE:** Store in a cool, dark place. Keep from freezing. Close container after using. Density of Equicell-R at 20°C: 1.1539 g/mL. Density varies inversely with temperature. Agitate well before feeding.

**WARNING:** Keep out of reach of children. Harmful or fatal if swallowed. Close container after each use.

**NOTE:** Feeding vitamins other than Vitamins A, D, E, riboflavin, pyridoxine and thiamine to horses may not have a beneficial effect.

Registered by / Enregistré par  
**PHARM-VET LTD.**

1199 Sanford St., Winnipeg, Manitoba, Canada R3E 3A1  
[www.domvet.com](http://www.domvet.com) 1-800-465-7122

**INGRÉDIENTS:** Biotine, chlorure de choline, acide folique, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione, niacine, acide pantothénique, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, chlorhydrate de thiamine, vitamine A, vitamine B12, vitamine D3, vitamine E, méthionine, lysine, arôme de cerise (no. d'enr. 981173), acide citrique, sulfate de cobalt, sulfate de cuivre, sucre de canne, dextrose, éthoxyquine, citrate d'ammonium et de fer (III), amaranthe, tartrazine, sulfate de magnésium, sulfate de manganèse, chlorure de potassium, sorbate de potassium, benzoate de sodium, sélénite de sodium, gomme xanthane, sulfate de zinc et eau.

**PRÉCAUTION:** Bien suivre le mode d'emploi.

**CONSERVATION:** Conserver au frais, à l'abri de la lumière. Crain le gel. Refermer le contenant après usage. Densité de Equicell-R à 20°C: 1,1539 g/mL. La densité varie inversement à la température. Bien agiter avant de servir.

**MISE EN GARDE:** Garder hors de la portée des enfants. Nocif ou mortel si ingéré. Refermer le contenant après chaque usage.

**REMARQUE:** Servir aux chevaux d'autres vitamines que les vitamines A, D et E, la riboflavine, la pyridoxine et la thiamine pourrait n'entrainer aucun effet bénéfique.

