

FICHE TECHNIQUE

REPLENISH PLUS



COMPOSITION

Blé • farine d'avoine écalée • lithothamne • phosphate dicalcique • protéine de lait en poudre • huile de lin • chlorure de sodium • gluconate de calcium • orge torréfiée • graine d'anis • gousses de caroube moulues • sucres estérifiés (Dextrophos) • saccharose

ADDITIFS/KG

Oligo-éléments: zinc (chélate de zinc de l'hydroxyanalogue de méthionine) (3b610) 3.000 mg, cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydrate) (3b405) 1.200 mg, manganèse (sulfate manganéux monohydrate) (3b503) 1.000 mg, iode (iodate de calcium anhydre) (3b202) 50 mg, sélénium (selenite de sodium) (3b801) 8 mg. *Acides aminés:* DL-Méthionine, techniquement pure (3c301) 600 mg, monochlorhydrate de L-Lysine, techniquement pure (3c322) 300 mg, L-Threonine (3c410) 290 mg.

Vitamines: vitamine A (3a672a) 200.000 UI, vitamine E (3a700) 11.000 UI, vitamine D3 (3a671) 10.000 UI, choline (chlorure de choline) (3a890) 2.500 mg, acide folique (3a316) 1.740mg, vitamine C (3a300) 1.000mg, vitamine B1 (3a821) 1.000 mg, niacine (3a314) 1.000 mg, d-pantothenate de calcium (3a841) 500 mg, vitamine B2 (3a825i) 360 mg, vitamine B6 (3a831) 300 mg, vitamine B12 (3a835) 15 mg.

Arômes: glycine (2b17034) 3.400 mg.

POSOLOGIE ET MODE D'UTILISATION

- **Cheval (500 kg):** 50g (1 gobelet doseur) par jour
 - **Poulain/poney:** 25 gr (un demi gobelet doseur) par jour
- À mélanger à la ration quotidienne.

EMBALLAGE

Seau de 5 kg

DESCRIPTION

Pour l'équilibre en minéraux, vitamines et acides aminés de votre cheval

Replenish Plus contient du **calcium** et du **phosphore** en rapport équilibré, vitamines, minéraux, oligoéléments et acides aminés nécessaires à intégrer le bon fonctionnement de l'organisme pour en éviter les carences, surtout pendant les périodes de plus grand besoin. Les **sucres estérifiés**, source d'énergie à utilisation immédiate, fournissent un support aux activités métaboliques.

La présence d'**huile de graines de lin** fournit des acides gras (oméga - 3 et oméga 6).

Replenish Plus est utile pour:

- récupération de la fatigue
- récupération des pertes électrolytiques
- réduction des temps de récupération
- production d'énergie

CODE PRODUIT

EAN13: 8055320270451

