



LABORATOIRE **LPC**

UN PAS DE PLUS VERS LE CHEVAL



Gestion des performances

ESSENTIAL TONUS

Prévention des carences alimentaires

Aliment complémentaire minéral pour chevaux

- Prévention des carences alimentaires
- Rééquilibrage alimentaire
- Tonus quotidien

Le cheval est un herbivore, la nature avait à l'origine prévu de lui fournir tout ce dont il avait besoin pour une ration équilibrée de plantes, qu'il pouvait chercher librement dans la nature. Les pâturages limités et l'utilisation pour le sport ont complètement bouleversé cet équilibre naturel et entraîné des carences chez notre compagnon. La valériane et la gentiane stimulent le fonctionnement du rein qui détoxifie l'organisme.

L'apport d'avoine ou d'orge, riches en amidon, donne certes l'énergie nécessaire au cheval, mais il déséquilibre complètement le rapport phosphocalcique de la ration. La conséquence est une décalcification osseuse et une fragilisation de l'organisme à plusieurs niveaux. **Essential Tonus apporte l'ensemble des micronutriments complémentaires** dont tout cheval a besoin et constitue la fondation alimentaire du cheval. Le calcium, le phosphore, le cuivre et la vitamine D **assurent la solidité de l'ossature**. La biotine favorise une corne de qualité. La vitamine E et le sélénium permettent un **bon fonctionnement musculaire**.



Recommandations particulières

A utiliser lors des changements de saison, poussée de croissance, fatigue, changement de régime alimentaire.



Mode d'emploi

Pour les chevaux ayant une alimentation traditionnelle (foin + avoine ou orge), distribuer ESSENTIAL TONUS en permanence dans la ration.

Juments gestantes et allaitantes : 150 g. **Etalons** : 150 g.

Chevaux de course ou sport : 100 g.

Poulain de 2 mois à 1 an : 50 à 100 g. **Petits chevaux et poneys** : 50 à 100 g.

Pour les chevaux ayant une alimentation mixte (foin + granulés + avoine ou orge) incorporer la moitié des quantités d'ESSENTIAL TONUS ci-dessus à la ration quotidienne, pour chaque type de chevaux.

Composition

Phosphate bicalcique, blé, Chlorure de sodium, Carbonate de calcium, Mélasse de canne à sucre, Oxyde de magnésium, Huile végétale de colza.

Garanties analytiques

Calcium.....	14%	Magnésium.....	3%
Phosphore.....	7%	Sodium.....	4,5%

Additifs

Oligo-éléments

3b603 Zinc (Oxyde de zinc).....	6000 mg/kg
E5 Manganèse (Oxyde manganoux).....	3600 mg/kg
E4 Cuivre (Sulfate cuivrique pentahydraté).....	1800 mg/kg

E8 Sélénium (Sélénite de sodium).....	15 mg/kg
3b202 Iode (Iodure de potassium).....	15 mg/kg

Vitamines

3a672a Vitamine A.....	600000 UI/kg
E671 Vitamine D3.....	96000 UI/kg
3a700 Vitamine E.....	1200 UI/kg

3a711 Vitamine K3.....	60 mg/kg
3a821 Vitamine B1.....	300 mg/kg

Liants / anti-agglomérants

E562 Sépiolite.....	20000 mg/kg
---------------------	-------------

Antioxygène

E310 Gallate de propyle.....	100 mg/kg
E320 - BHA.....	90 mg/kg
E321 - BHT.....	800 mg/kg



Laboratoire LPC
BP 38001 – Pont Réan – 35580 GUICHEN - Tél : 02 99 42 84 00

