

FR Le cheval est un herbivore, la nature avait à l'origine prévu de lui fournir tout ce dont il avait besoin pour une alimentation équilibrée. Les pâturages limités et l'utilisation pour le sport peuvent bouleverser cet équilibre et entraîner des carences. ESSENTIAL TONUS apporte l'ensemble des vitamines et oligo-éléments dont tout cheval a besoin à la base de son alimentation. Apporté quotidiennement, il permet de rééquilibrer la ration et ainsi de limiter le risque d'apparition de carences alimentaires, responsables de la fragilisation de son organisme.

MODE D'EMPLOI : Ajouter ESSENTIAL TONUS à la ration quotidienne, selon les quantités indiquées ci-dessous :

Chevaux nourris au foin + céréales	
Type de cheval	Quantité Essential Tonus par jour
Juments gestantes et allaitantes	120 g
Étalons	100 g
Chevaux de course ou sport	100 g
Poulains de 2 mois à 1 an	50 à 60 g
Petits chevaux et poneys	50 à 100 g
Chevaux nourris au foin + granulés + céréales	
Incorporer la moitié des quantités ci-dessus à la ration quotidienne, pour chaque type de chevaux.	

COMPOSITION : Phosphate bicalcique, Remoulage de blé, Carbonate de calcium, Chlorure de sodium, Mélasse de canne à sucre, Oxyde de magnésium, Huile végétale de Colza.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

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

ADDITIFS

Oligo-éléments	
Zinc (Oxyde de zinc)	8 000 mg/kg
Manganèse (Oxyde de Manganèse (II))	3 600 mg/kg
Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	2 500 mg/kg
Sélénium (Sélénite de sodium)	30 mg/kg
Iode (iodate de calcium anhydre)	35 mg/kg

Vitamines

Vitamine A	600 000 UI/kg	Antioxygénés	
Vitamine D3	96000 UI/kg	E310 Gallate de propyle	100 mg/kg
Vitamine E	14000 UI/kg	b320 Hydroxyanisole butylé (BHA)	90 mg/kg
Vitamine K3	150 mg/kg	E321 Butylhydroxytoluène (BHT)	800 mg/kg
Vitamine B1	700 mg/kg		

A consommer de préférence avant la date indiquée sur l'emballage.

To be consumed preferably before the date indicated on the packaging.



LABORATOIRE **LPC**
UN PAS DE PLUS VERS LE CHEVAL



ESSENTIAL TONUS®

Aliment complémentaire minéral pour chevaux

Mineral feed supplement for horses

Association de vitamines et d'oligo-éléments



- ✓ Rééquilibrage alimentaire
✓ Food rebalancing
- ✓ Tonus quotidien
✓ Daily tonus
- ✓ Apporte l'ensemble des micronutriments complémentaires essentiels
✓ Provides all the essential complementary micronutrients

Fabriqué en France

Poids net : 3 Kg
Net Wt. 85.71 oz

PRATIQUE : avec dosette de mesure
PRACTICAL TO DISTRIBUTE : with dosing device

EN The horse is an herbivore. Nature had originally planned to provide everything he needed for a balanced diet. The limited grazing and the use of sport have changed this natural balance and led to deficiencies in our companion.

ESSENTIAL TONUS provides the vitamins and trace elements necessary for the horse, at the base of its diet. Provided daily, it makes it possible to rebalance the ration and thus to limit the risk of appearance of nutritional deficiencies, responsible for the weakening of its organism.

INSTRUCTIONS FOR USE: Add ESSENTIAL TONUS to the daily ration, according to the quantities

Horses fed with hay + cereals

Type of horse	Quantity Essential Tonus per day
Mares in gestation and lactation	120 g
Stallions	100 g
Race or sporting horses	100 g
Foals from 2 months to 1 year	50 to 60 g
Small horses and ponies	50 to 100 g

Horses fed with hay + feed + cereals
Incorporate half the quantities of ESSENTIAL TONUS indicated above in the daily ration, for each type of horse.

COMPOSITION: Dicalcium phosphate, Wheat middlings, Calcium carbonate, Sodium chloride, Sugar cane molasses, Oxide of magnesium, Colza vegetable oil

ANALYTICAL CONSTITUENTS

Calcium	14%	Magnesium	3%
Phosphorus	7%	Sodium	4,5%

ADDITIVES

Trace-elements	
ZINC (3b603, Zinc oxide)	6 000 mg/kg
MANGANESE (3b502, Manganese (II) oxide)	3 600mg/kg
COPPER (3b405, Copper (II) sulfate pentahydrate)	2 500 mg/kg
SELENIUM (3b801, Sodium selenite)	30 mg/kg
IODINE (3b202, Calcium iodate anhydrous)	35 mg/kg

Vitamins	
Vitamin A	600 000 UI/kg
Vitamin D3	96000 UI/kg
Vitamin E	14000 UI/kg
Vitamin K3	150 mg/kg
Vitamin B1	700 mg/kg

Antioxygénés	
E310 Propyl gallate	100 mg/kg
b320 Hydroxyanisole butylé (BHA)	90 mg/kg
E321 Butylhydroxytoluène (BHT)	800 mg/kg

Fabriqué par un site certifié OQUALIM RCNA STNO, et convient aux filières «Nourris sans OGM <0.9%»

Produced by an OQUALIM RCNA STNO certified site, and suitable for «GMO free feed <0.9%».

N° d'agrément : FR 22 136 018

CENTRAL - LABORATOIRE LPC

ZA de la Houssaye, Rue François Arago

59930 La Chapelle-d'Armentières

Tél. : +33 (0)3 59 61 17 13

www.laboratoire-lpc.com - contact@laboratoire-lpc.com



Made in France