

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 pâtures limitées 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 :

Une cuillère doseuse équivaut à 50 g environ d'**Essential Tonus**.

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.	

MENTIONS SPÉCIALES : L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

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	
3b603 Zinc (Oxyde de zinc)	6 000 mg/kg
3b502 Manganèse (Oxyde de Manganèse (II))	3 600 mg/kg
3b405 Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydrate)	2 500 mg/kg
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	30 mg/kg
3b202 Iode (iodate de calcium anhydre)	35 mg/kg

Vitamines

3a672a Vitamine A	600 000 UI/kg
3a671 Vitamine D3	96000 UI/kg
3a7001 Vitamine E	14000 UI/kg
3a711 Vitamine K3	150 mg/kg
3a821 Vitamine B1	700 mg/kg

Conservateurs

1a330 Acide citrique	198 mg/kg
1a238 Acide formique (Formiate de calcium)	181 mg/kg

Antioxygénés

E310 Gallate de propyle	100 mg/kg
1b320 Hydroxyanisole butylé (BHT)	90 mg/kg
E321 Butylhydroxytoluène (BHT)	800 mg/kg

Fabriqué par un site certifié OQALIM RONA STNO, et convient aux filières «Nourris sans OGM <0,9%»

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

NOUVELLE
FORMULE



ESSENTIAL TONUS®

Aliment complémentaire minéral pour chevaux

Mineral feed supplement for horses

Association de vitamines et d'oligo-éléments
Association of vitamins and oligo-elements



PRATIQUE : avec dosette de mesure

PRACTICAL
TO DISTRIBUTE : with dosing device

✓ 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 : 20 Kg

Net Wt. 705,48 oz

EN The horse is an herbivore. Nature had originally planned to provide everything he needed for a balance 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 helps to rebalance the ration and thus 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 below : One measuring spoon is equivalent to 50g of **Essential Tonus**.

Horses fed with hay + cereals

Type of horse	Quantity EssentialTonus 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.

SPECIAL MENTIONS : The simultaneous use of different organic acids or their salts is contraindicated where one or more of them is used at or near the maximum permitted content.

COMPOSITION : Dicalcium phosphate, wheat middlings, calcium carbonate, sodium chloride, sugar cane molasses, oxide of magnesium, colza vegetable oil

ANALYTICAL CONSTITUTENTS

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

ADDITIONS

Trace-elements	
Zinc (3b603, Zinc oxide)	6 000 mg/kg
Manganese (3b502, Manganese (II) oxide)	3 600 mg/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

3a672a Vitamin A	600 000 UI/kg
3a671 Vitamin D3	96000 UI/kg
3a7001 Vitamin E	14000 UI/kg
3a711 Vitamin K3	150 mg/kg
3a821 Vitamin B1	700 mg/kg

Antioxidants

E310 Propyl gallate	100 mg/kg
1b320 Butylated hydroxyanisole	90 mg/kg
E321 Butylated hydroxytoluene (BHT)	800 mg/kg
Preservatives	
1a330 Citric acid	198 mg/kg
1a238 Formic acid (Formic acid)	181 mg/kg

Produced by an OQALIM RONA STNO certified site, and suitable for «GMO free feed <0,9%». Made in France

N° d'agrément : a FR 22 136 018

CENTRAL - LABORATOIRE LPC

ZA de la Houssaye, Rue Francois Arago

59930 La Chapelle-d'Armentières

Tél. : +33 (0)3 59 61 71 13

www.laboratoire-lpc.com

contact@laboratoire-lpc.com

