

Aliment minéral pour chevaux & poneys

Par sa composition en vitamines, oligo-éléments et acides aminés sous une forme particulièrement assimilable, TONIC permet un apport concentré en ces éléments.

TONIC est donc l'aliment idéal des périodes de besoins accrus, tout particulièrement en phase de reproduction.

By its composition in vitamins, trace elements and amino acids in a particularly easily assimilated form, TONIC allows a concentrated contribution in these elements.

TONIC is thus the ideal feed of the increased needs periods, particularly in breeding period.

Ingrédients / Components

Carbonate de calcium, blé broyé, phosphate bicalcique, vitamines et oligo-éléments, mélasse de canne, chlorure de sodium, graines de lin extrudées, lactosérum, oxyde de magnésium, argile, levure de bière, chlorure de choline, huile végétale, orge extrudée, tourteau de soja, tourteau de colza, lysine, tryptophane.

Calcium carbonate, grinded wheat, phosphates, vitamins and trace elements, sugar cane molasses, sodium chloride, extruded flaxseeds, dried whey, magnesium oxide, clay, brewster's yeast, choline chloride, oil, extruded barley, soja meal, rape meal, lysine, threonine, tryptophan.

Constituants analytiques (%) / Constituents (%)

Protéines Brutes	8	Crude Proteins
Matières Grasses Brutes	5,5	Crude Fat
dont Ω 3	1,6	in which Ω 3
Cendres Brutes	50	Ashes
Phosphore	3	Phosphorus
Calcium	10	Calcium
Magnésium	2	Magnesium
Sodium	3	Sodium

Additifs (par kg) / Additives (per kg)

Vitamine A	Vitamin A	1 000 000 UI	Manganèse (oxyde)	Manganese (oxide)	3 800 mg
Vitamine D3	Vitamin D3	170 000 UI	Manganèse (chélate)	Manganese (chelate)	1 000 mg
Vitamine E	Vitamin E	2 000 mg	Fer (sulfate)	Iron (sulphate)	3 200 mg
Vitamine K3	Vitamin K3	100 mg	Iode	Iodine (calcium iodate)	50 mg
Vitamine B1	Vitamin B1	2 000 mg	Cobalt	Cobalt	13 mg
Vitamine B12	Vitamin B12	11 mg	Sélénium (sélénite de sodium)	Selenium (sodium selenite)	13 mg
Vitamine PP	Vitamin PP	2 800 mg	Choline	Choline	15 800 mg
Biotine	Biotine	11 mg	Lysine	Lysine	5 000 mg
Cuivre (sulfate)	Copper (sulphate)	1 000 mg	Thréonine	Threonine	3 000 mg
Cuivre (chélate)	Copper (chelate)	400 mg	Méthionine	Methionine	6 000 mg
Zinc (oxyde)	Zinc (oxide)	4 450 mg	Tryptophane	Tryptophan	1 000 mg
Zinc (chélate)	Zinc (chelate)	1 350 mg			

Mode d'emploi / Instructions for use

- **Juments gestantes** : de 0 à 7 mois : 100g/jument/jour, 5 jours/mois ; de 8 à 11 mois : 100g/jument/jour, 10 jours/mois ;
 - **Juments en lactation** : 150g/jument/jour, 10 jours/mois ;
 - **Juments vides** : 100g/jument/jour, les 3 semaines précédant la mise à la reproduction ;
 - **Étalons en période de monte** : 100g/cheval/jour, 10 jours/mois, dès 2 mois avant la saison de monte ;
 - **Chevaux en croissance** : Ration à base de foin : 100g/poulain/jour, 10 jours/mois ; ration de base d'herbe de printemps : 50 g/poulain/jour, 5 jours/mois ;
 - **Chevaux de travail** : 100g/cheval/jour, 5 à 10 jours/mois en fonction de l'intensité du travail.
-
- **Broodmares** : from 0 to 7 months : 100g/mare/day, 5 days/month ; from 8 to 11 months : 100g/mare/day, 10 days/month ;
 - **Milking mares** : 150g/mare/day, 10 days/month ;
 - **Empty mares** : 100g/mare/day, the 3 weeks before the breeding season ;
 - **Stallions in covering season** : 100g/horse/day, 10 days/month, since 2 months before the covering season ;
 - **Horses in growth** : Ration at base of hay : 100g/foal/day, 10 days/month ; Diet based on spring grass : 50 g/foal/day, 5 days/month ;
 - **Horses in work** : 100g/horse/day, 5 to 10 days/month, function of intensity of work.

Présentation

- Seau de 3 kg
- Seau de 10 kg

