



PASKATONIC SOLUTION BOOSTER EN SOLUTION



PASKATONIC est une solution fortement dosée en vitamines et minéraux favorisant la synthèse des globules rouges. PASKATONIC permet également :

- un apport d'énergie, garantissant puissance et tonicité (Fer, Vitamine B6 et B12)
- une action antioxydante pour la résistance à l'effort (Vitamine E et sélénium)
- un soutien hépatique grâce aux facteurs lipotropes (méthionine, sorbitol)

Paskatonic est utilisé chez tous les chevaux athlètes durant des périodes d'entraînement intense et de compétitions. Paskatonic est recommandé pour tous les chevaux en manque de tonicité ou suite à une anémie. Paskatonic est utilisé chez les chevaux d'élevage: poulinières, étalons et poulains.

MODE D'EMPLOI

Distribuer directement dans la bouche du cheval ou sur la ration à raison de 30 à 60 ml par cheval et par jour.

Agiter très fort avant l'emploi.

CONDITIONNEMENT

Liquide - Flacon 1 L & Bidon 5 L

COMPOSITION

Mélasses de canne à sucre, Glycérine, Sels de sodium d'acide citrique, Chlorure de calcium, Propylène glycol, Phosphate monosodique, Sorbitol, Chlorure de sodium, Chlorure de magnésium, Huile de colza.

Additifs (/kg)		Additifs (/kg)		Constituants analytiques (%)	
3A-VITAMINES		3B-OLIGO-ELEMENTS		Cendres brutes	9,00%
Vitamine A (3a672b)	1 000 000 mg	Cuivre (Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté) (3b413)	35 mg	Protéines brutes	5,50%
Vitamine D3 (3a671)	160 000 mg	Zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté) (3b607)	20 mg	Cellulose brute	0,00%
Vitamine E (3a700)	490 UI	Manganèse (chélate de manganèse de glycine hydraté) (3b506)	20 mg	Matières grasses brutes	0,50%
Vitamine B1 (3a821)	800 mg	Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté) (3b108)	2 000 mg	Sodium	1,60%
Vitamine B2 (3a825ii)	456 mg	Sélénium (sélénite de sodium) (3b801)	15 mg	Humidité	71,00%
D-pantothénate de calcium (3a841)	2 500 mg	3C-ACIDES AMINÉS			
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	5 000 µg	DL-méthionine, techniquement pure (3c301)	2 800 mg		
Vitamine B6 (Chlorhydrate de Pyridoxine) (3a831)	500 mg	Monochlorhydrate de L-Lysine (3c322)	28 000 mg		
Chlorure de Choline (3a890)	3 692 mg				
Niacinamide (3a315)	1 600 mg				