



COMPÉTITION

MINÉRAUX

PASKAMINE

EQUILIBRE ET SOUTIEN
BALANCE AND SUPPORT

Propriétés Properties

PASKAMINE est un aliment minéral polyvitaminé particulièrement adapté aux chevaux athlètes. Il apporte les éléments qui sont présents en quantités insuffisantes dans la ration de base mais indispensables aux performances de vos chevaux :

- riche en vitamines (A, D3, E, B12...) et en oligo-éléments chélatés.
- des extraits de plantes pour le soutien de l'appareil locomoteur,
- des hépato-protecteurs (choline, méthionine),
- de l'argile qui contribue à capter des mycotoxine

Indications Indications

Paskamine est destiné aux chevaux athlètes à l'entraînement.

Principaux composants Main components

Carbonate de calcium, Phosphate bicalcique, Remoulage de blé, Oxyde de magnésium, Mélasse de canne à sucre, Levures mortes, Chlorure de sodium, Huile végétale de Colza, Sulfate de sodium, Fénu grec, Artichaut, Prêle.

Constituants analytiques (p.cent) <i>Analytical constituents</i>	Additifs (/kg) <i>Additives</i>	Additifs (/kg) <i>Additives</i>	Additifs (/kg) <i>Additives</i>
Phosphore <i>phosphorus</i>	4.00 %	3a- VITAMINES <i>VITAMINS</i>	3b- OLIGO-ELEMENTS <i>TRACE ELEMENTS</i>
Calcium <i>Calcium</i>	15.00 %	Vitamine A (E672) <i>Vitamin A (E672)</i>	500 000 UI
Magnésium <i>Magnesium</i>	3.00 %	Vitamine D3 (E671) <i>Vitamin D3 (E671)</i>	100 000 UI
Sodium <i>Sodium</i>	2.00 %	Vitamine E (ac. alpha-tocophéryle tot. racémique) (3a700) <i>Vitamin E (all-rac-alpha-tocopheryl acetate)</i>	15 000 UI
Additifs (/kg) <i>Additives</i>		Vitamine C <i>Vitamin C</i>	3 000 mg
1b- ANTIOXYGENES <i>ANTIOXIDANT</i>		Choline <i>Choline</i>	4 980 mg
Ethoxyquine (E324) <i>Ethoxyquin</i>	4 mg	Vitamine B12 <i>Vitamin B12</i>	11 mg
BHA (E320) <i>BHA</i>	4 mg	Vitamine PP <i>Vitamin PP</i>	1 500 mg
1i-ANTI-AGGLOMERANTS <i>1i-ANTI-CAKING AGENTS</i>		Acide Folique <i>Folic Acid</i>	1 000 mg
1m558i - Bentonite <i>Bentonite Montmorillonite</i>	3.0 %	Vitamine K3 <i>Vitamin K3</i>	70 mg
2b- SUBSTANCES AROMATIQUES <i>FLAVOURINGS</i>		Vitamine B1 <i>Vitamin B1</i>	700 mg
Mélange de substances aromatiques <i>Mix of flavouring substances</i>		Vitamine B2 <i>Vitamin B2</i>	660 mg
		Acide Pantothénique <i>itamin B5-Calcium pantothenate</i>	1 000 mg
		Biotine <i>Biotin</i>	30 mg
		Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté) (E4) <i>Copper (Cupric sulphate, pentahydrate) (E4)</i>	1 440 mg
		Cuivre (Chélate cuivreux de glycine hydraté)(E4) <i>Copper (Cupric chelate of glycine, hydrate) (E4)/</i>	360 mg
		Zinc (oxyde de zinc) (E6) <i>Zinc (zinc oxide) (E6)</i>	2 400 mg
		Zinc (chélate de zinc de glycine hydraté) (E6) <i>Zinc (Zinc chelate of glycine hydrate) (E6)/</i>	600 mg
		Iode (iodate de calcium anhydre) (E2) <i>Iodine (Calcium iodate, anhydrous) (E2)</i>	150 mg
		Cobalt (carbonate basique de cobalt monohydraté) (E3) <i>Cobalt (cobalt carbonate, monohydrate) (E3)</i>	50 mg
		Sélénium (sélénite de sodium) (E8) <i>Selenium (sodium selenite) (E8)</i>	20 mg
		3b- OLIGO-ELEMENTS <i>TRACE ELEMENTS</i>	
		Fer (sulfate de fer monohydraté) (E1) <i>Iron (iron sulphate, monohydrate) (E1)</i>	6 000 mg
		Manganèse (Oxyde manganéux) (E5) <i>Manganese (Manganous oxide) (E5)</i>	2 031 mg
		3c- ACIDES AMINES <i>AMINO ACIDS</i>	
		3.2.3 Monochlorhydrate de L-Lysine, techniquement pur <i>L-Lysin monohydrochloride (3.2.3)</i>	5 000 mg
		N°3c308 - Sel de calcium de l'hydroxy-analogue de la méthionine <i>Calcium salt of hydroxy analogue of methionine</i>	8 000 mg

Mode d'emploi Uses

Distribuer 100 g par cheval et par jour (5 kg = 50 jours pour un cheval). Diminuer la dose à 50 g par cheval et par jour si le cheval est nourri avec de l'aliment complet.

Présentation Packaging

Granulés aromatisés (granulation à froid) - Seaux de 5 kg, 10 kg & 25 kg, avec une dosette de 100 g incluse.

ATHLETIC HORSES*



PASKACHEVAL