



ÉLEVAGE

MINÉRAUX

PASKABREEDING

LE MINERAL ELEVAGE
BREEDING MINERAL

EXTRATS VÉGÉTAUX ET CHÉLATES



Propriétés Properties

Paskabreeding est un aliment minéral polyvitaminé spécialement conçu pour les chevaux en période de reproduction ou de croissance. L'apport de 11 minéraux essentiels dans des proportions optimales (Ca/P = 2; Zn/Cu = 3) et de vitamines liposolubles et hydrosolubles favorise la sécrétion lactée de la poulinière et contribue à la croissance et au développement harmonieux du poulain.

Les extraits végétaux associés à ce minéral sont traditionnellement utilisés dans le renforcement général du système immunitaire et dans le soutien de l'appareil digestif.

Paskabreeding is a multivitamins mineral supplement designed for breeding horses or growing horses. The contribution of 11 essential minerals in optimal proportions (Ca/P = 2; Zn/Cu = 3), and liposoluble and watersoluble vitamins supports milk secretions of broodmares and contributes to the growth and harmonious development of the foal.

The plant extracts associated with this mineral are traditionally used for the general reinforcement of the immune system and the support of the digestive tract.

Indications Indications

Paskabreeding est destiné aux chevaux d'élevage: poulinières, étalons et poulains.

Paskabreeding is used on breeding horses: broodmares, stallions and foals.

Principaux composants Main components

Phosphate monobalcique, Carbonate de calcium, Remoulage de blé, Oxyde de magnésium, Mélasse de canne à sucre, Chlorure de sodium, Huile végétale de Colza, Echinacée, Ortie.

MonoDicalcium phosphate, calcium Carbonate, wheat middlings, magnesium oxide, sugar cane molasses, sodium chloride, vegetable oil, Echinacea, nettle

Constituants analytiques (p.cent) Analytical constituents	Additifs (/kg) Additives	Additifs (/kg) Additives
Phosphore <i>Phosphorus</i> 8.00 %	2b- SUBSTANCES AROMATIQUES <i>FLAVOURINGS</i> Mélange de substances aromatiques <i>Mix of flavouring substances</i>	Biotine (mg) <i>Biotin</i> 7 mg
Calcium <i>Calcium</i> 18.4 %	3a- VITAMINES <i>VITAMINS</i> Acide Pantothénique <i>Vitamin B5 (calcium pantothenate)</i> 510 mg	3b- OLIGO-ELEMENTS <i>TRACE ELEMENTS</i> Cuivre (sulfate cuivreux pentahydraté) (E4) <i>Copper (Cupric sulphate, pentahydrate) (E4)</i> 2 000 mg
Magnésium <i>Magnesium</i> 3.2 %	Vitamine PP <i>Vitamin PP</i> 347 mg	Cuivre (chélate cuivreux de glycine hydraté) (E4) <i>Copper (Cupric chelate of glycine, hydrate) (E4)</i> 495 mg
Sodium <i>Sodium</i> 1.0 %	Acide folique <i>Folic acid</i> 304 mg	Fer (sulfate de fer monohydraté) (E1) <i>Iron (Ferrous sulfate monohydrate) (E1)</i> 4 230 mg
Additifs (/kg) Additives	Vitamine A (E672) Vitamine A (E672) 1 000 000 UI	Zinc (oxyde de zinc) (E6) <i>Zinc (zinc oxide) (E6)</i> 5 928 mg
3b- OLIGO-ELEMENTS <i>TRACE ELEMENTS</i> Manganèse (chélate de manganèse de glycine hydraté) (E5) <i>Manganese (Manganese chelate of glycine hydrate) (E5)</i> 459 mg	Vitamine D3 (E671) <i>Vitamin D3 (E671)</i> 120 000 mg	Zinc (chélate de zinc de glycine hydraté) (E6) <i>Zinc (zinc chelate of glycine hydrate) (E6)</i> 1 358 mg
Iode (iodate de calcium anhydre) (E2) <i>Iodine (Calcium iodate, anhydrous) (E2)</i> 68 mg	Vitamine E (ac. alpha-to-cophéryle tot. racémique) (3a700) <i>Vitamin E (all-rac-alpha-tocopherol to,racemic) (3a700)</i> 3 000 UI	Manganèse (oxyde manganéux) (E5) <i>Manganese (Manganese oxide) (E5)</i> 5 760 mg
Cobalt (sulfate de cobalt heptahydraté) (E3) <i>Cobalt (cobaltous sulphate, heptahydrate) (E3)</i> 29 mg	Vitamine K3 <i>Vitamin K3</i> 130 mg	Manganèse (chélate de manganèse de glycine hydraté) (E5) <i>Manganese (Manganese chelate of glycine hydrate) (E5)</i> 459 mg
Sélénium (sélénite de sodium) (E8) <i>Selenium (sodium selenite) (E8)</i> 15 mg	Vitamine B1 <i>Vitamin B1</i> 294 mg	3c- ACIDES AMINÉS <i>AMINO ACIDS</i>
1b- ANTIOXYGENES <i>ANTIOXIDANTS</i>	Vitamine B2 <i>Vitamin B2</i> 520 mg	Monochlorhydrate de L-Lysine (3.2.3) <i>L-Lysin monohydrochloride (3.2.3)</i> 3 000 mg
Ethoxyquine (E324) <i>Etoxyquine (E324)</i> 4 mg	Vitamine B6 (chlhydrat de pyridoxine) (3a831) <i>Vitamin B6 (Pyridoxine hydrochloride) (3a831)</i> 307 mg	N°3c308 - Sel de calcium de l'hydroxy-analogue de la méthionine <i>Calcium salt of hydroxy analogue of methionine</i> 1 000 mg
BHA (E320) <i>BHA</i> 4 mg	Vitamine B12 <i>Vitamin B12</i> 3.5 mg	
	Vitamine C <i>Vitamin C</i> 2 000 mg	

Mode d'emploi Uses

Distribuer dans la ration du matin et du soir, à raison de:

- poulains sevrés: 30 à 50 g / cheval / jour.
- poulains de 1 à 2 ans: 50 à 60 g / cheval / jour.
- poulinières, étalons: 100 g / cheval / jour.

Administer in the morning and in the evening, into the ration:

- weaned foals: 30-50 g / horse / day.
- foals from 1 to 2 years old: 50-60 g / horse / day.
- broodmares, stallions: 100 g / horse / day.

HORSE TECHNA

Route de St Etienne de Montluc • 44220 COUERON

Tél. +33 (0)2 40 57 81 57 • contact@paskacheval.com • www.paskacheval.com

Présentation Packaging

Granulés aromatisés - seaux de 5 kg, 10 kg & 25 kg avec une dosette de 100 g incluse.

Flavoured pellets - Buckets of 5 kg, 10 kg & 25 kg, with a 100 g measuring scoop included.

ATHLETIC
HORSES® 

PASKACHEVAL