

Bonpard® Enteral Nutrition

Aliment complémentaire pour chevaux

Indication : Chevaux et poneys incapables ou refusant de s'alimenter de manière autonome, y compris les patients souffrant d'hyperlipémie.

Voie d'administration : Dissoudre la poudre dans de l'eau et administrer par sonde nasogastrique (fine) dans l'estomac.

Mode d'action : Bonpard Enteral Nutrition for Horses contient des sucres rapidement absorbables qui fournissent facilement de l'énergie au cheval. En cas d'hyperlipémie, l'augmentation du taux d'insuline arrête la dégradation des lipides. En outre, cette nutrition entérale fournit tous les nutriments essentiels pour un rétablissement rapide. Utiliser cette nutrition entérale en fonction des analyses de sang. En raison de la teneur élevée en sucre de cet aliment, le taux de glucose plasmatique augmente. Le taux de glucose plasmatique augmente. En cas d'hyperglycémie sévère (et éventuellement d'effet insuffisant de l'insuline), interrompt temporairement ou réduit l'alimentation. Comme la nutrition entérale ne contient pas/peu de structure, une utilisation prolongée est préjudiciable à l'intestin. L'utilisation prolongée est préjudiciable au passage intestinal et à la flore intestinale (> 1 semaine). Entre les repas, vérifiez toujours si le cheval a envie de manger, éventuellement en lui administrant moins de nutrition entérale pour stimuler la faim.

Dosage et horaire d'administration :

- Consultez le tableau pour connaître la quantité totale de poudre nécessaire pour le patient.
- Pesez la quantité de poudre nécessaire et dissolvez-la dans la quantité d'eau tiède mesurée. Remuer soigneusement pour éviter la formation de mousse.
- Divisez la quantité totale journalière en 4 portions par jour.
- Commencez le premier jour avec 30 % de la quantité totale requise, le deuxième jour avec 60 % et enfin avec 100 %.

Quantité totale de poudre par kg de poids corporel par jour

Poid du corps, kg	Enteral Nutrition, g/kg p.c./jour	Eau, ml/kg p.c./jour*
< 150	9	45
150 - 300	8	45
300 - 500	7,5	45
> 500	7	45

* besoin total en eau par jour, en cas d'administration de liquide par perfusion ou prise d'eau autonome, réduire à au moins 50 %.

Exemple :

Poids du poney : 140 kg BW

Besoin quotidien total : $140 * 9 = 1260$ g de poudre et 6300 ml d'eau

Jour 1 : 30% de 1260 g = 378 g/j. Par portion, 94,5 g dans 1575 ml d'eau

Jour 2 : 60% de 1260 g = 756 g/j. Par portion : 189 g dans 1575 ml d'eau

Jour 3 : Par portion : $1260/4 = 315$ g et $6300/4 = 1575$ ml d'eau

Constituants analytiques :

Protéina brute:	11.3%
Grasses brutes:	<0.1%
Cellulose brute:	10%
Cendres brute:	4.9%

Composition : dextrose, caséinate, poudre de cellulose (Arbocel B600), amidon de maïs expansé, phosphate dicalcique, oxyde de magnésium, chlorure de potassium, chlorure de sodium

Additifs par kg : vitamine A (3a672a) 30000 IE, vitamine D3 (3a671) 7500 IE, vitamine E (3a700) 700 IE, vitamine C (3a300) 400 mg, sélénium (sélénite de sodium) (3b801) 0,14 mg, fer (sulfate de fer (II) monohydraté) (3b103) 400 mg, cuivre (sulfate de cuivre(II) pentahydraté) (3b405) 55 mg, zinc (sulfate de zinc monohydraté) (3b605) 360 mg, manganèse (sulfate manganèse monohydraté) (3b503) 350 mg

A consommer de préférence avant : xx-xx-xxxx

Produit 1 an avant la date de péremption au moins

Contenu net : 7,5 kg

Numéro de lot : xxxxx

Producteur : NL20893 - Research Diet Services, Hoge Maat 10, Wijk bij Duurstede (NL)