

St. Hippolyt Biotin Hoof Mixture

st Hippolyt
NUTRITION CONCEPTS



1 kg

Les vitamines B sont normalement formées dans le gros intestin du cheval en quantité suffisante. Cependant, une carence en fibres brutes, une qualité d'alimentation réduite ou une alimentation unilatérale peuvent entraîner des troubles de la flore intestinale, troublant ainsi la synthèse de la biotine. Outre une croissance du sabot ralentie et une qualité de corne affaiblie, des troubles de la peau, des tensions musculaires, une nervosité et une diminution des performances peuvent être les signes d'une carence en biotine. Biotin Hoof Mixture est un aliment concentré destiné à favoriser la formation d'une corne saine. Il combine la biotine dans un dosage journalier efficace avec des nutriments vitaux pour la stabilité du sabot comme le zinc organiquement lié, la levure de bière, les céréales fermentées et les acides aminés contenant du soufre.

Avantages:

- pour favoriser la croissance du sabot
- avec des composants pour améliorer la synthèse de la biotine propre au corps
- riche en zinc organiquement lié, en levure de bière et en acides aminés contenant du soufre.

Application: Env. 1-3 g par tranche de 100 kg par jour. En cas de besoin, la quantité peut aussi être doublée de façon temporaire.

Indication: Pas adapté pour une minéralisation quotidienne.

Demandez l'avis d'un professionnel. 1 mesure = env. 15 g

Votre conseiller St.Hippolyt
Berne/Plateau: Simon Lepori
079 300 78 72
simon.lepori@hypona.ch

Suisse romande:
Charles von der Weid
079 412 81 88
charles.vonderweid@hypona.ch

St. Hippolyt Biotin Hoof Mixture



Contenu par kg	valeur	unité	Additifs par kg	valeur	unité
protéine brute	200	g/kg	biotine	2'000'000	mcg/kg
cendres brutes	125	g/kg	vitamine A	170'000	UI/kg
mat. grasse brute	120	g/kg	vitamine D3	18'000	UI/kg
cellulose brute	50	g/kg	chloride de choline	7'000	mg/kg
méthionine	50	g/kg	vitamine B12	3'000	mcg/kg
calcium	8	g/kg	vitamine E	2'600	mg/kg
phosphore	6	g/kg	zinc	2'500	mg/kg
sodium	1	g/kg	vitamine C	1'500	mg/kg
			vitamine B2	1'200	mg/kg
			fer	800	mg/kg
			vitamine B1	700	mg/kg
			vitamine B6	600	mg/kg
			manganèse	600	mg/kg
			niacin	400	mg/kg
			cuivre	240	mg/kg
			D-pantothénate de calcium	200	mg/kg
			acide folique	50	mg/kg
			cobalt	24	mg/kg
			iode	11	mg/kg
			sélénium	4	mg/kg

Composition: oléagineux, germe de maïs, levure de bière, malt, mélange d'huile, carottes, extrait de pépins de raisin, persil, protéine de pois, herbes aromatiques, flocons d'orge

Votre conseiller St.Hippolyt
Berne/Plateau: Simon Lepori
079 300 78 72
simon.lepori@hypona.ch

Suisse romande:
Charles von der Weid
079 412 81 88
charles.vonderweid@hypona.ch