



Gamme CLASSIC

Classic Vitamin



Supplément nutritionnel

Classic Vitamin, grâce à ses teneurs en phosphore, oligo-éléments et vitamines favorise la préparation à l'oestrus (meilleure fertilité) et à la reproduction (lactation équilibrée).

Classic Vitamin est complété de nutriments très digestibles (méthionine, choline) et de sorbitol permet de garantir une bonne transition alimentaire chez le foal et le jeune cheval dans les phases critiques de leur croissance (sevrage, débouillage...).

Classic Vitamin peut s'utiliser sur les chevaux en période de préparation et de récupération d'efforts sportifs.

Classic Vitamin se présente en seau de 5 kg distribué en cure

Vitamines et Oligo-éléments au kg brut

Vitamine A	450 000 UI	Acide Folique	150 mg
Vitamine D3	65 000 UI	Choline	6 000 mg
Vitamine E	1 000 mg	Zinc	4 500 mg
Vitamine B1	240 mg	Cuivre	1 500 mg
Vitamine B2	400 mg	Fer	2 000 mg
Vitamine B6	130 mg	Manganèse	3 500 mg
Vitamine B12	1,30 mg	Cobalt	15 mg
Vitamine C	2 500 mg	Sélénium	10 mg
Vitamine PP	1 800 mg	Iode	15 mg
Pantothénate de Ca	500 mg	Sorbitol	40 mg/Kg
Biotine	150 mg	Méthionine	10 000 mg

Caractéristiques nutritionnelles

(en kg brut)	
Cendres brutes	45,00%
Calcium	9,50%
Phosphore	4,00%
Magnésium	2,00%
Sodium	3,00 %

Mode d'emploi

Classic Vitamin pendant 7 jours tous les mois			
	Chevaux adultes en compétition	Etalons, Poulinières suitées, ou en fin de gestation	Yearling et jeunes chevaux en croissance
En complément de la ration de céréales + fourrages	150g/j	250g/j	200g/j
En complément de la ration de granulés + fourrages	100g/j	200g/j	150g/j

Dans tous les cas, assurer une bonne transition alimentaire et veiller à une nutrition équilibrée et aux bons états corporels et sanitaires de vos chevaux, au respect des périodes d'entraînement et de récupération.



Pour plus d'information, contactez SANDERS DISTRIBUTION
Centre d'Affaires Odyssée ZAC Cicé Blossac - 35 170 Bruz -
Tel. : 02.99.52.59.00 - Fax : 02.99.52.59.50

E-mail : nutrition.equine@sanders.fr - site : www.sanders-nutritionequine.com

