



Code
10945



Disponibilité :
Sacs de 10 kg ou de 25 kg

Fort-Eq Supplément cubé de vitamines, minéraux et acides aminés essentiels

Supplément complet de minéraux majeurs, éléments mineurs, vitamines et acides aminés pour chevaux. Peut être servi comme seul aliment aux chevaux recevant un bon foin ou en complément de la ration des chevaux recevant un aliment complet.

MODE D'EMPLOI

- Pour une ration ne nécessitant que du fourrage, servir le Fort-Eq selon le tableau à droite.
- S'il est nécessaire de servir un aliment Célébrité afin de maintenir la condition de chair, ajuster la quantité de Fort-Eq ainsi :

Phase	Quantité de Fort-Eq à enlever pour chaque 100g de moulée servie		
	Célébrité 12/14, Oléo 14 et Fibrix	Lino-Force	Versa, HP, Perfo EXT et Vétérans
Entretien - repos	6 g	8 g	8 g
Travail léger		10 g	12 g
Travail modéré			
Travail intense			

Ex. : Un cheval de **500kg** (5 × 100kg de poids vif) au travail modéré devrait recevoir 360g de Fort-Eq (5 × 72g).

Cependant, s'il mange **400g** de Fibrix en plus, on doit réduire son Fort-Eq de 24g (4 × 6g).

Il mangera donc 400g de Fibrix et 336g (360g - 24g) de Fort-Eq au total.

3. Servir le supplément Fort-Eq en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Acides aminés essentiels (lysine + méthionine)	Maintien de la masse musculaire.
Niveau élevé de minéraux et d'éléments mineurs : Sélénium organique	Permet de combler les besoins quotidiens et d'assurer le bon fonctionnement de l'organisme
Calcium, phosphore, sodium, chlore, magnésium, potassium, iode, fer, cuivre, manganèse, zinc, cobalt, fluor.	Support optimal du système immunitaire. Favorise l'activité musculaire et la récupération après l'effort.
Haute teneur en vitamines : Vitamines A, C, D E et K Vitamines du complexe B : B1 (thiamine), B2, B3, B4, B6, B8 (biotine), B12	Permet de combler les besoins quotidiens et d'assurer le bon fonctionnement de l'organisme Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques

Activité	Qté de Fort-Eq à servir par jour	Quantité de foin minimum par jour
par 100 kg de poids vif		
Entretien - repos	40 g	1,5-2,5 kg
Travail léger	64 g	
Travail modéré	72 g	
Travail intense	80 g	

Densité approximative : 1 tasse = 180 g

Précautions: Eau fraîche et bloc de sel à volonté

Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.

Au besoin, se référer à un expert-conseil La Coop

Analyse garantie : base T.Q.S.

Lysine / Méthionine (%)	1,50 / 0,12
Minéraux	
Calcium (%)	5,00
Phosphore (%)	2,50
Magnésium (%)	1,00
Sodium (%)	2,00
Iode (mg/kg)	25
Fer (mg/kg)	3000
Cuivre (mg/kg)	400
Manganèse (mg/kg)	1800
Zinc (mg/kg)	1980
Cobalt (mg/kg)	5
Fluor (mg/kg)	400
Sélénium ajouté (mg/kg)	5
Vitamines	
Vitamine A min. (U.I./kg)	100 000
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	20 000
Vitamine E min. (U.I./kg)	2500
Vitamine K (mg/kg)	100
B-1 thiamine (mg/kg)	250
B-2 riboflavine (mg/kg)	500
B-3 niacine (mg/kg)	1200
B-5 panthoténate (mg/kg)	480
B-6 pyridoxine (mg/kg)	150
B-12 (mg/kg)	2000
Biotine (mcg/kg)	50 000
Acide folique (mg/kg)	150
Vitamine C (mg/kg)	800
Choline (mg/kg)	6000



Code
10945



Availability:
Bags of 10 kg or 25 kg

Fort-Eq

Pelleted supplement of vitamins, minerals and essential amino acids

Complete supplement of major minerals, minor elements, vitamins and amino acids for horses. May be served alone for horses receiving good hay or as a supplement to the diet of horses receiving a complete feed.

HOW TO USE IT

- For a diet requiring hay only, serve Fort-Eq according to the chart on the right.
- If it is necessary to serve a Célébrité complete feed to maintain the body condition, adjust the amount of Fort-Eq as follow:

Exercise	Quantity of Fort-Eq to be removed for every 100g of complete feed added		
	Célébrité 12/14, Oléo 14 and Fibrix	Lino-Force	Versa, HP, Perfo EXT and Vétéran
Maintenance -rest	6 g	8 g	8 g
Light work		10 g	12 g
Moderate work			
Intense work			

Ex.: A 500kg horse (5 × 100kg of bodyweight) at moderate work should receive 360g of Fort-Eq (5 × 72g).

However, if he receives 400g of Fibrix in addition, we must reduce his Fort-Eq by 24g (4 × 6g).

Therefore, he will eat 400g of Fibrix and 336g (360g - 24g) of Fort-Eq in total.

- Serve the Fort-Eq in at least two meals a day, making the ration changes gradually over a period of 10 to 15 days.

Important ingredients	Nutritional benefits
Essential amino acids (lysine + methionine)	Maintaining muscle mass
High level of minerals and minor elements: Organic selenium Calcium, phosphorus, sodium, chlorine, magnesium, potassium, iodine, iron, copper, manganese, zinc, cobalt, fluorine.	Helps meet daily needs and ensure the proper functioning of the organization Optimal support of the immune system. Promotes muscle activity and recovery after exercise
Vitamins A, C, D, E and K B-complex vitamins (including biotin and thiamine)	Helps meet daily needs and ensure the proper functioning of the organization Supports the immune system and physiological functions

Exercise	Quantity of Fort-Eq to be served daily	Minimum amount of hay per day
Maintenance - rest	40 g	1.5-2.5 kg
Light work	64 g	
Moderate work	72 g	
Intense work	80 g	

Approximate feed weight to volume: 180g = 1 cup

Precautions: Fresh water and salt block at will

Wet when the horse is eating too fast or if he has dental problems.

If necessary, refer to a La Coop consultant

Garanteed analysis : as served

Lysine / Methionine (%)	1.50 / 0.12
Minerals	
Calcium (%)	5.00
Phosphorus (%)	2.50
Magnesium (%)	1.00
Sodium (%)	2.00
Iodine (mg/kg)	25
Iron (mg/kg)	3000
Copper (mg/kg)	400
Manganese (mg/kg)	1800
Zinc (mg/kg)	1980
Cobalt (mg/kg)	5
Fluor (mg/kg)	400
Added selenium (mg/kg)	5
Vitamins	
Vitamin A min. (U.I./kg)	100 000
Vitamin D-3 min. (U.I./kg)	20 000
Vitamin E min. (U.I./kg)	2500
Vitamin K (mg/kg)	100
B-1 thiamine (mg/kg)	250
B-2 riboflavin (mg/kg)	500
B-3 niacin (mg/kg)	1200
B-5 panthotenate (mg/kg)	480
B-6 pyridoxine (mg/kg)	150
B-12 (mg/kg)	2000
Biotin (mcg/kg)	50 000
Folic acid (mg/kg)	150
Vitamine C (mg/kg)	800
Choline (mg/kg)	6000

