

EquiBalance

Supplément concentré de vitamines, minéraux et acides aminés essentiels

Indice
glycémique
Très faible



Disponibilité
Sacs de 10 et de 25 kg

Peut être servi comme seul concentré aux chevaux recevant une quantité adéquate de foin de bonne qualité ou comme complément à la ration des chevaux recevant un aliment complet en plus du foin. Sans sucre ni amidon ajouté, sécuritaire pour les chevaux présentant des troubles métaboliques.

MODE D'EMPLOI

- Pour une ration ne nécessitant que du fourrage, servir l'EquiBalance selon le tableau ci-dessous.

Activité	Quantité d'EquiBalance 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 = 185 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 Sollio Agriculture

- S'il est nécessaire de servir un aliment complet de Sollio Agriculture afin de maintenir la condition de chair, ajuster la quantité d'EquiBalance ainsi :

Quantité d'EquiBalance à enlever pour chaque 100 g d'aliment complet de Sollio Agriculture ajouté	
Equi13, Equi13 TXT, Equi14, Oleo	6 g
Materna, NutriFibre, LinoFibre, Turbo EXT	10 g
Materna TXT, Develop, HP, Versa, Versa TXT, Senior, Perfo EXT	15 g
Ex.: Un cheval de 500 kg (5 × 100 kg de poids corporel) au travail modéré devrait recevoir 360 g d'EquiBalance (5 × 72 g). Toutefois, s'il reçoit 400 g de NutriFibre en plus, il faut réduire son EquiBalance de 40 g (4 × 10 g). Ainsi, il va manger 400 g de NutriFibre et 320 g (360 g – 40 g) d'EquiBalance au total.	

- Servir le supplément EquiBalance en un à deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.

Analyse garantie : base T.Q.S.	
Lysine / Méthionine (%)	1,50 / 0,10
Minéraux	
Calcium (%)	5,00
Phosphore (%)	2,50
Magnésium (%)	0,30
Sodium (%)	1,90
Potassium (%)	1,00
Cuivre (mg/kg)	700
Manganèse (mg/kg)	1500
Zinc (mg/kg)	3065
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	5,00
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 pantothénate (mg/kg)	480
B-6 pyridoxine (mg/kg)	150
B-12 (mcg/kg)	2000
Biotine (mcg/kg)	50 000
Acide folique (mg/kg)	150
Vitamine C (mg/kg)	800
Choline (mg/kg)	6000
Probiotiques et autres spécifications	
Levures vivantes (UFC/kg)	12 000 000 000
ESC + amidon	Max 10,5 %

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 Support optimal du système immunitaire.
Calcium, phosphore, sodium, chlore, magnésium, potassium, iode, fer, cuivre, manganèse, zinc, cobalt, fluor.	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, incluant la biotine et la thiamine	Permet de combler les besoins quotidiens et d'assurer le bon fonctionnement de l'organisme Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques
Levures microencapsulées vivantes	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre

EquiBalance

Complete and concentrated supplement of vitamin, mineral, and essential amino acids

Glycemic
scale
Very low



Availability
Bags of 10 and 25 kg

May be served alone for horses receiving an adequate quantity of good quality hay or as a supplement to the diet of horses receiving a complete feed.

Without added sugar or starch, safe for horses with metabolic disorders.

FEEDING INSTRUCTIONS

- For a diet requiring hay only, serve EquiBalance according to the chart below.

Exercise	Quantity of EquiBalance to be served daily	Minimum amount of hay per day
per 100kg of bodyweight		
Maintenance - rest	40 g	135-2,5 kg
Light work	64 g	
Moderate work	72 g	
Intense work	80 g	

Approximate feed weight to volume: 185 g = 1 cup

Precautions: fresh water and salt block at will

We when the horse is eating too fast or if it has dental problems

If necessary, refer to a Sollio Agriculture agri-advisor

- If it is necessary to serve a Sollio Agriculture complete feed to maintain the body condition, adjust the amount of EquiBalance as follow:

Quantity of EquiBalance to remove for every 100 g of Sollio Agriculture complete feed added	
Equi13, Equi13 TXT, Equi14, Oleo	6 g
Materna, NutriFibre, LinoFibre, Turbo EXT	10 g
Materna TXT, Develop, HP, Versa, Versa TXT, Senior, Perfo EXT	15 g

A 500 kg horse (5 × 100 kg of bodyweight) at moderate work should receive 360 g of EquiBalance (5 × 72 g).

However, if it receives 400 g of NutriFibre in addition, we must reduce its EquiBalance by 40 g (4 × 10 g).

Therefore, it will eat 400 g of NutriFibre and 320 g (360 g – 40 g) of EquiBalance in total.

- Serve the EquiBalance in one to two meals a day, making the ration changes gradually over a period of 10 to 15 days.

Garanteed analysis: as fed	
Lysine / Methionine (%)	1.50 / 0.10
Minerals	
Calcium (%)	5.00
Phosphorus (%)	2.50
Magnesium (%)	0.30
Sodium (%)	1.90
Potassium (%)	1.00
Copper (mg/kg)	700
Manganese (mg/kg)	1500
Zinc (mg/kg)	3065
Added organic selenium (mg/kg)	5.00
Vitamins	
Vitamin A min. (I.U./kg)	100 000
Vitamin D-3 min. (I.U./kg)	20 000
Vitamin E min. (I.U./kg)	2500
Vitamin K (mg/kg)	100
B-1 thiamine (mg/kg)	250
B-2 riboflavin (mg/kg)	500
B-3 niacine (mg/kg)	1200
B-5 pantothenate (mg/kg)	480
B-6 pyridoxine (mg/kg)	150
B-12 (mcg/kg)	2000
Biotin (mcg/kg)	50 000
Folic acid(mg/kg)	150
Vitamin C (mg/kg)	800
Choline (mg/kg)	6000
Probiotics and other specifications	
Live yeasts (CFU/kg)	12 000 000 000
ESC + starch	Max 10.5%

Important ingredients	Nutritional benefits
Essential amino acids (lysine + methionine)	Maintaining muscle mass
High level of major and minor minerals: 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 body Supports the immune system and physiological functions
Live encapsulated yeasts	Promotes the balance of the intestinal flora and digestion of the fibre

Feb. 2022