

+ lohla

SPORT

Équi Pro Survitaminé

Pour les chevaux et poneys de sport pratiquant une activité physique modérée à élevée. La présentation en granulés permet de combiner qualité du produit et maîtrise du coût de la ration.

Équi Pro Survitaminé, couvrir leurs besoins et respecter leur sensibilité digestive.

CÔTÉ SPORT

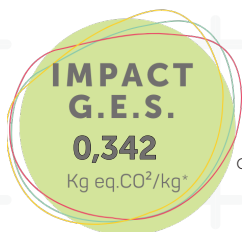
- + Les besoins en énergie sont couverts tout au long de l'effort : dans un premier temps par les céréales et sur la durée grâce à l'effet retard de la graine de tournesol, riche en oméga 3.
- + La récupération musculaire est assurée par l'apport d'acides gras essentiels (oméga 3) contenus dans la graine de tournesol, qui jouent le rôle d'antioxydants et par des apports de minéraux et vitamines renforcés.
- + L'apport de protéines de haute qualité assure un bon fonctionnement de la masse musculaire.

CÔTÉ DIGESTION

- La sécurité digestive est assurée par :
- + La diversification des matières premières
 - + Un apport de cellulose digestible de haute qualité
 - + Un apport de luzerne déshydratée pour tamponner le ph de l'estomac.
 - + Un apport de matières grasses qui permet de réduire la production d'acide lactique digestif

CÔTÉ MÉTABOLISME

- Le bon fonctionnement de l'organisme est assuré par une teneur renforcée en vitamines et minéraux, notamment :
- + Du calcium pour le squelette
 - + Du zinc et du cuivre pour les articulations
 - + De la biotine pour les crins et les sabots



* Bilan des Gaz à Effet de Serre des ingrédients de la formule ; calcul issu de la recherche TECHNIA

lohla
LUI OFFRIR L'ÉQUILIBRE



+ Lohla

SPORT

Équi Pro Survitamine

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%	CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur	MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Luzerne déshydratée	≥20	UFC	% Kg	86,4	Calcium	g/kg	11,8
Son de blé		Amidon	%	23,5	Phosphore	g/kg	5,3
Maïs	≥10	Amidon + Sucre	%	28,8	Magnésium	g/kg	2,7
Orge		Matière grasse	%	4	Sodium	g/kg	6,5
Son de sarrasin	≥5	Oméga 3	%	0,29	Fer (sulfate)	mg/kg	135
Triticale		Oméga 6	%	1,56	Cuivre (sulfate)	mg/kg	80
Blé	≥2	Cellulose brute	%	13	Zinc (oxyde)	mg/kg	300
Mélasse de betterave		N.D.F.	%	32,2	Manganese (oxyde)	mg/kg	100
Graine de Tournesol		A.D.F.	%	16,3	Cobalt	mg/kg	0,3
Sel		Lignine	%	4,1	Selenium	mg/kg	0,5
Carbonate de Calcium		Protéine brute	%	12,5	Iode	mg/kg	2,5
Huile de colza	<2	MADC	g/kg	84			
Micro ingrédients		Lysine	g/kg	4,6			
Phosphate monocalc.		Methionine	g/kg	1,7			
		Threonine	g/kg	4,1			
		Tryptophane	g/kg	1,68			

MODE D'EMPLOI (pour un cheval de 500kg)

Distribuer en complément de fourrage à raison de 2 à 6kg/ jour.

Travail moyen : 8kg de foin + 2,5 kg (±3,5l) de Lohla Équi Pro Survitaminé

Travail soutenu : 8kg de foin + 5kg (±7l) de Lohla Équi Pro Survitaminé



RECOMMANDATIONS

Pour le bien-être du cheval et pour une bonne digestion :

- Distribuer du foin à raison de 1.5% du poids vif **minimum** (soit 7.5kg pour un cheval de 500kg)
- Ne pas dépasser une quantité d'amidon de 100g par 100kg poids vif par repas (soit 0.5kg d'amidon pour un cheval de 500kg, soit **1,7 kg de Lohla Équi Pro Survitaminé par repas**).

Ces informations sont indicatives et susceptibles d'être modifiées dans le cadre de l'évolution des formulations de nos aliments.

VITAMINES

VITAMINES	Unité	Valeur
Vit A	UI/kg	20 000
Vit D3	UI/kg	3 000
Vit E	mg/kg	250
Vit C	mg/kg	10
Vit K3	mg/kg	1
Vit B1	mg/kg	10
Vit B2	mg/kg	5
Vit PP	mg/kg	20
Ch.Choline	mg/kg	120
Vit B5	mg/kg	10
Vit B6	mg/kg	5
Biotine	mg/kg	0,2
Vit B9	mg/kg	2,5
Vit B12	mg/kg	0,1

LOHLA

Moulin de la Giraudière - 69690 BRUSSIEU - 04 74 70 85 06 | 1310, Route de Thuile - 38510 MORESTEL - 04 74 80 01 33

www.lohla.fr - f @