

+ lohla

SPORT

Équi Pro

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, 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.

+ L'apport de protéines de haute qualité assure un bon fonctionnement de la masse musculaire.

IMPACT
G.E.S.
0,342

Kg eq.CO₂/kg*

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

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 riche 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

 **lohla**
LUI OFFRIR L'ÉQUILIBRE





ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%	CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur	MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Luzerne déshydratée	≥20	UFC	% Kg	86,4	Calcium	g/kg	11,4
Son de blé		Amidon	%	23,8	Phosphore	g/kg	5,3
Maïs	≥10	Amidon + Sucre	%	29	Magnésium	g/kg	2,7
Orge		Matière grasse	%	4	Sodium	g/kg	6,5
Son de sarrasin	≥2	Oméga 3	%	0,28	Fer (sulfate)	mg/kg	61
Graine de Tournesol		Oméga 6	%	1,5	Cuivre (sulfate)	mg/kg	36
Triticale		Cellulose brute	%	13	Zinc (oxyde)	mg/kg	135
Blé		N.D.F.	%	32,3	Manganese (oxyde)	mg/kg	45
Mélasses de betterave	<2	A.D.F.	%	16,3	Cobalt	mg/kg	0,135
Sel		Lignine	%	4,1	Selenium	mg/kg	0,225
Carbonate de Calcium		Protéine brute	%	12,5	Iode	mg/kg	1,125
Huile de colza		MADC	g/kg	84			
Micro ingrédients		Lysine	g/kg	4,6			
Phosphate monocalc.		Methionine	g/kg	1,7			
		Threonine	g/kg	4,13			
		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

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



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 par repas**).

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

VITAMINES

	Unité	Valeur
Vit A	UI/kg	9000
Vit D3	UI/kg	1350
Vit E	mg/kg	112,5
Vit C	mg/kg	4,5
Vit K3	mg/kg	0,45
Vit B1	mg/kg	4,5
Vit B2	mg/kg	2,25
Vit PP	mg/kg	9
Ch.Choline	mg/kg	54
Vit B5	mg/kg	4,5
Vit B6	mg/kg	2,25
Biotine	mg/kg	0,09
Vit B9	mg/kg	1,13
Vit B12	mg/kg	0,05