

+ 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

L'index environnement prend en compte l'impact des ingrédients de la formule sur la production de gaz à effet de serre, la consommation d'énergie, d'eau et d'intrants, et l'occupation des sols. Ce calcul est issu de la recherche TECHNIA



lohla
LUI OFFRIR L'ÉQUILIBRE

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%
Luzerne déshydratée	≥20
Son de blé	
Orge	≥10
Maïs	
Son de sarrasin	≥5
Graine de Tournesol	≥2
Blé	
Mélasse de betterave	
Triticale	
Sel	
Carbonate de Calcium	<2
Huile de colza	
Micro ingrédients	
Phosphate monocalc.	

CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur
UFC	% Kg	82,6
Amidon	%	26,8
Amidon + Sucre	%	32
Matière grasse	%	4
Oméga 3	%	0,26
Oméga 6	%	1,64
Cellulose brute	%	12,8
N.D.F.	%	29,4
A.D.F.	%	15,2
Lignine	%	4,2
Protéine brute	%	12
MADC	g/kg	79,7
Lysine	g/kg	4,6
Methionine	g/kg	1,8
Threonine	g/kg	4,3
Tryptophane	g/kg	1,7

MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Calcium	g/kg	11,5
Phosphore	g/kg	5,4
Magnésium	g/kg	1,9
Sodium	g/kg	6,2
Fer (sulfate)	mg/kg	140
Cuivre (sulfate)	mg/kg	80
Zinc (oxyde)	mg/kg	300
Manganèse (oxyde)	mg/kg	100
Cobalt	mg/kg	0,43
Selenium	mg/kg	0,75
Iode	mg/kg	2

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

Distribuer en complément de fourrage à raison de 1 à 4 kg/ jour en fonction de l'état corporel, de l'intensité de l'activité physique et de la qualité du fourrage.



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

	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	1,6
Vit B1	mg/kg	12
Vit B2	mg/kg	6
Vit PP	mg/kg	20
Ch.Choline	mg/kg	180
Vit B5	mg/kg	10
Vit B6	mg/kg	5
Biotine	mg/kg	0,8
Vit B9	mg/kg	6
Vit B12	mg/kg	0,1