

+ lohla

SPORT

Sport 5

Pour les chevaux sportifs pratiquant une activité physique intense.

L'apport de céréales floconnées et de matières grasses permet de booster les apports énergétiques.

Sport 5, 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 floconnées et sur la durée grâce à l'effet retard de l'huile de colza, de la graine de tournesol et de la graine de lin extrudée, riches en oméga 3 optimisée par la L.carnitine.

+ La récupération musculaire est assurée par l'apport d'acides gras essentiels contenus dans la graine de lin extrudée et la graine de tournesol riches en oméga 3 qui permettent la réduction de la production d'acide lactique, et par l'apport d'antioxydants sous formes minérale et végétale.

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

CÔTÉ MÉTABOLISME

+ Le chlorure de choline apporte un soutien hépatique.

+ Le zinc et le cuivre, présents sous forme chélatée, ainsi que des chondroprotecteurs d'origine naturelle offrent un soutien articulaire au cheval.

+ Des extraits végétaux, du sélénium organique et une teneur élevée en vitamine E procurent un soutien immunitaire et une réduction du stress oxydatif.

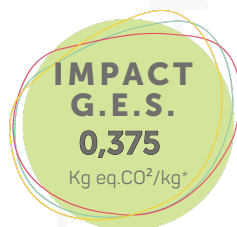
CÔTÉ DIGESTION

La sécurité digestive est assurée par :

- + La diversification des matières premières
- + Un apport de cellulose digestible de très haute qualité (sainfoin, luzerne)
- + Un apport d'argile (sépiolite)
- + Un apport de luzerne pour tamponner le ph de l'estomac.

L'assimilation est augmentée par l'apport de flocons d'orge et de maïs cuits hautement digestible.

Le microbiote intestinal est stimulé par l'apport de levure de brasserie, d'extraits végétaux, de pulpe de betterave et de sainfoin.



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



+ Lohla

SPORT

Sport 5

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%	CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur	MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Luzerne déshydratée	≥14	UFC	% Kg	93,5	Calcium	g/kg	10,2
Sainfoin*		Amidon	%	26,8	Phosphore	g/kg	5
Flocon d'orge		Amidon + Sucre	%	31	Magnésium	g/kg	2,1
Flocon de Maïs	≥10	Matière grasse	%	5	Sodium	g/kg	6,1
Son de blé		Oméga 3	%	0,76	Fer (sulfate)	mg/kg	110
Triticale		Oméga 6	%	1,7	Cuivre (sulfate)	mg/kg	20
Graine de lin extrudée	<5	Cellulose brute	%	11,5	Cuivre (chélate)	mg/kg	10
Blé		N.D.F.	%	26,7	Zinc (oxyde)	mg/kg	100
Maïs		A.D.F.	%	14,4	Zinc (chélate)	mg/kg	25
Avoine	≤2	Lignine	%	3,7	Manganese (oxyde)	mg/kg	100
Sel		Protéine brute	%	12	Cobalt	mg/kg	0,15
Mélasse de betterave		MADC	g/kg	86,2	Selenium	mg/kg	0,38
Micro ingrédients	≤2	Lysine	g/kg	4,7	Sélénium organique	mg/kg	0,1
Huile de Colza		Methionine	g/kg	1,8	Iode	mg/kg	1,5
Phosphate bicalcique		Threonine	g/kg	4,3			
		Tryptophane	g/kg	1,6			

MODE D'EMPLOI

Distribuer en complément de fourrage à raison de 2 à 8kg/ jour.

Travail soutenu : 8kg de foin + 3kg (±6l) de Lohla SPORT 5

Travail intense : 8kg de foin + 6kg (±12l) de Lohla SPORT 5

! 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 500 kg, soit **1,5 kg de Lohla Sport 5 par repas**).

Contient de la carnitine, de l'argile et des chondroprotecteurs naturels.

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	15000
Vit D3	UI/kg	1500
Vit E	mg/kg	200
Vit C	mg/kg	25
Vit K3	mg/kg	1
Vit B1	mg/kg	6
Vit B2	mg/kg	5
Vit PP	mg/kg	10
Ch.Choline	mg/kg	70
Vit B5	mg/kg	5
Vit B6	mg/kg	3
Biotine	mg/kg	0,2
Vit B9	mg/kg	1,5
Vit B12	mg/kg	0,1



* Sainfoin variété Perly
issu de la filière multifolia