

+ lohla

SPORT

Floc 4

Pour les chevaux et poneys de sport pratiquant une activité physique modérée à élevée.

L'apport de céréales floconnées permet de booster les apports énergétiques sous forme d'amidon.

Floc 4, 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.

CÔTÉ DIGESTION

La sécurité digestive est assurée par :

- + La diversification des matières premières
- + Un apport de cellulose digestible
- + Un apport de matières grasses qui permet de réduire la production d'acide lactique digestif
- + 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.

CÔTÉ MÉTABOLISME

Le bon fonctionnement de l'organisme est assuré par une teneur équilibrée 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.

**IMPACT
G.E.S.
0,372**
Kg eq.CO²/kg*

* 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 Floc 4



ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%	CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur	MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Luzerne déshydratée	≥20	UFC	% Kg	88,4	Calcium	g/kg	10
Son de blé	>15	Amidon	%	26,7	Phosphore	g/kg	5,9
Orge		Amidon + Sucre	%	30,8	Magnésium	g/kg	2
Flocon de Maïs		Matière grasse	%	4	Sodium	g/kg	6,2
Flocon d'orge		Oméga 3	%	0,33	Fer (sulfate)	mg/kg	68
Sainfoin*	≥5	Oméga 6	%	1,6	Cuivre (sulfate)	mg/kg	40
Avoine		Cellulose brute	%	12	Zinc (oxyde)	mg/kg	150
Triticale		N.D.F.	%	28,8	Manganèse (oxyde)	mg/kg	50
Graine de Tournesol	<5	A.D.F.	%	15,2	Cobalt	mg/kg	0,15
Blé		Lignine	%	3,6	Selenium	mg/kg	0,25
Maïs		Protéine brute	%	12,3	Iode	mg/kg	1,2
Sel		MADC	g/kg	86,4			
Mélasse de betterave	≤2	Lysine	g/kg	4,8			
Carbonate de Calcium		Methionine	g/kg	1,8			
Micro ingrédients		Threonine	g/kg	4,3			
Phosphate bicalcique		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 léger : 8kg de foin + 3kg (±6l) de Lohla Floc 4

Travail moyen : 8kg de foin + 6kg (±12l) de Lohla Floc 4



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 0.5 kg d'amidon pour un cheval de 500kg, soit **1,7 kg de Lohla Floc 4 par repas**).

VITAMINES

	Unité	Valeur
Vit A	UI/kg	10000
Vit D3	UI/kg	1500
Vit E	mg/kg	125
Vit C	mg/kg	5
Vit K3	mg/kg	0,5
Vit B1	mg/kg	5
Vit B2	mg/kg	2,5
Vit PP	mg/kg	10
Ch.Choline	mg/kg	60
Vit B5	mg/kg	5
Vit B6	mg/kg	2,5
Biotine	mg/kg	0,1
Vit B9	mg/kg	1,25
Vit B12	mg/kg	0,05



* Sainfoin variété Perly
issu de la filière multifolia

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  