

# + 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.

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 TECHNA



**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	83	Calcium	g/kg	10
Son de blé	>10	Amidon	%	25	Phosphore	g/kg	5,1
Orge		Amidon + Sucre	%	32	Magnésium	g/kg	1,6
Flocon de Maïs	≥5	Matière grasse	%	4	Sodium	g/kg	6
Flocon d'orge		Oméga 3	%	0,3	Fer (sulfate)	mg/kg	70
Avoine		Oméga 6	%	1,55	Cuivre (sulfate)	mg/kg	40
Sainfoin*		Cellulose brute	%	12,7	Zinc (oxyde)	mg/kg	150
Triticale	<5	N.D.F.	%	27,6	Manganèse (oxyde)	mg/kg	50
Graine de Tournesol		A.D.F.	%	15	Cobalt	mg/kg	0,22
Blé		Lignine	%	3,9	Selenium	mg/kg	0,38
Maïs		Protéine brute	%	12,1	Iode	mg/kg	1,5
Sel	≤2	MADC	g/kg	79,4			
Mélasse de betterave		Lysine	g/kg	4,9			
Huile de colza		Methionine	g/kg	1,9			
Carbonate de Calcium		Threonine	g/kg	4,5			
Micro ingrédients		Tryptophane	g/kg	1,7			
Phosphate bicalcique							

### 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 0.5 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	10 000
Vit D3	UI/kg	1 500
Vit E	mg/kg	125
Vit C	mg/kg	5
Vit K3	mg/kg	0,8
Vit B1	mg/kg	6
Vit B2	mg/kg	3
Vit PP	mg/kg	10
Ch.Choline	mg/kg	90
Vit B5	mg/kg	5
Vit B6	mg/kg	2,5
Biotine	mg/kg	0,4
Vit B9	mg/kg	3
Vit B12	mg/kg	0,05

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



\* 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

