

# + lohla

SPORT

## Floc 3

Pour chevaux et poneys pratiquant une activité physique légère.

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

## Floc 3, couvrir leurs besoins et respecter leur sensibilité digestive.

### CÔTÉ SPORT

- + La récupération musculaire est assurée par une haute teneur en antioxydant (vitamine E et sélénium).
- + 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 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.

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

### 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.



**lohla**  
LUI OFFRIR L'ÉQUILIBRE

# + Lohla

## SPORT

### Floc 3



## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%
Luzerne déshydratée	≥20
Son de blé	
Flocon de maïs	≥7
Flocon d'orge	
Pulpe de betterave	≥5
Orge	
Avoine	≥3
Blé	
Triticale	
Maïs	≤2
Sel	
Mélasses de betterave	
Huile de colza	
Carbonate de Calcium	
Micro ingrédients	

CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur
UFC	% Kg	80
Amidon	%	24
Amidon + Sucre	%	28,7
Matière grasse	%	3
Oméga 3	%	0,27
Oméga 6	%	0,96
Cellulose brute	%	12,9
N.D.F.	%	29,4
A.D.F.	%	14,9
Lignine	%	3,4
Protéine brute	%	12,5
MADC	g/kg	80,7
Lysine	g/kg	5
Methionine	g/kg	1,8
Threonine	g/kg	4,6
Tryptophane	g/kg	1,8

MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Calcium	g/kg	13
Phosphore	g/kg	5,4
Magnésium	g/kg	1,8
Sodium	g/kg	6
Fer (sulfate)	mg/kg	70
Cuivre (sulfate)	mg/kg	40
Zinc (oxyde)	mg/kg	150
Manganese (oxyde)	mg/kg	50
Cobalt	mg/kg	0,22
Selenium	mg/kg	0,38
Iode	mg/kg	1

### 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 **1,5kg de Lohla Floc 3 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.