

Floc Force, 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 DIGESTION

La sécurité digestive est assurée par :

- + La diversification des matières premières
- → Un apport de cellulose digestible de très haute qualité (sainfoin, pulpe de betterave)
- → 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

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.



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











CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur
UFC	% Kg	91,2
Amidon	%	23,7
Amidon + Sucre	%	28,2
Matière grasse	%	5,5
Oméga 3	%	0,61
Oméga 6	%	2
Cellulose brute	%	11,5
N.D.F.	%	27,5
A.D.F.	%	14,5
Lignine	%	3,7
Protéine brute	%	13
MADC	g/kg	90,8
Lysine	g/kg	5
Methionine	g/kg	2,1
Threonine	g/kg	4,6
Tryptophane	g/kg	1,7

MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Calcium	g/kg	14,9
Phosphore	g/kg	6
Magnésium	g/kg	4,2
Sodium	g/kg	6,3
Fer (sulfate)	mg/kg	138
Cuivre (sulfate)	mg/kg	25
Cuivre (chélate)	mg/kg	12,5
Zinc (oxyde)	mg/kg	125
Zinc (chélate)	mg/kg	31,3
Manganese (oxyde)	mg/kg	125
Cobalt	mg/kg	0,19
Selenium	mg/kg	0,47
Sélénium organique	mg/kg	0,13
lode	mg/kg	1,9

MODE D'EMPLOI (pour un cheval de 500kg)
Distribuer en complément de fourrage à raison de 2 à 8kg/jour
Travail soutenu : 8kg de foin $+$ 3kg (\pm 6l) de Lohla Floc Force

Travail intense : 8kg de foin + 6kg (\pm 12l) de Lohla Floc Force



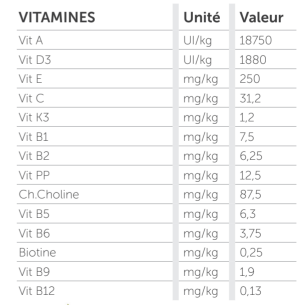
RECOMMANDATIONS

Pour le bien-être du cheval et pour une bonne digestion :

- Ne pas distribuer une autre source de levures vivantes.
- 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 2 kg de Lohla Floc Force 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.





* Sainfoin variété Perly issu de la filière multifolia