

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.

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.

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, 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, de pulpe de betterave et de sainfoin.

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.
- + Du sélénium organique et une teneur élevée en vitamine E procurent un soutien immunitaire et une réduction du stress oxydatif.

L'index environnement prend en compe 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







ALIMENT COMPLÉMENTAIRE **DU FOURRAGE**



COMPOSITION	%
Luzerne déshydratée	
Sainfoin*	- 1.1
Flocon d'orge	≥14
Flocon de Maïs	
Son de blé	≥10
Blé	
Triticale	
Graine de tournesol	<5
Graine de lin extrudée	
Maïs	
Avoine	
Sel	
Mélasse de betterave	≤2
Micro ingrédients	
Huile de Colza	
Phosphate bicalcique	

CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur
UFC	% Kg	86
Amidon	%	28
Amidon + Sucre	%	31,9
Matière grasse	%	5
Oméga 3	%	0,67
Oméga 6	%	1,8
Cellulose brute	%	12,1
N.D.F.	%	26,6
A.D.F.	%	14,8
Lignine	%	4,7
Protéine brute	%	12
MADC	g/kg	79,4
Lysine	g/kg	4,9
Methionine	g/kg	1.9
Threonine	g/kg	4,5
Tryptophane	g/kg	1,6

Unité	Valeur
g/kg	11,2
g/kg	5,1
g/kg	1,8
g/kg	6
mg/kg	80
mg/kg	20
mg/kg	10
mg/kg	100
mg/kg	25
mg/kg	100
mg/kg	0,28
mg/kg	0,42
mg/kg	0,1
mg/kg	1,2
	g/kg g/kg g/kg g/kg g/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg

MODE D'EMPLOI



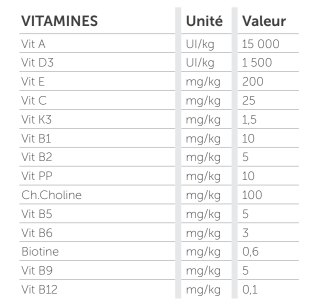


Pour le bien-être du cheval et pour une bonne digestion

- 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.





* Sainfoin variété Perly issu de la filière multifolia