

# **Équilibre,** couvrir leurs besoins et respecter leur sensibilité digestive.

## **CÔTE SPORT**

L'apport en protéines de haute qualité assure un bon fonctionnement de la masse musculaire.

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

## **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'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

#### **CÔTÉ MÉTABOLISME**

Le bon fonctionnement de l'organisme est assuré par des apports 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.









#### ALIMENT COMPLÉMENTAIRE **DU FOURRAGE**

COMPOSITION	%
Luzerne déshydratée	> 20
Son de blé	≥20
Orge	- 10
Son de sarrasin	≥10
Blé	
Maïs	. 7
Triticale	≥3
Mélasse de betterave	
Graine de tournesol	
Sel	
Carbonate de Calcium	<2
Phosphate monocalc.	
Micro ingrédients	

CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur
UFC	% Kg	80
Amidon	%	26,4
Amidon + Sucre	%	31,7
Matière grasse	%	3
Oméga 3	%	0,22
Oméga 6	%	1,24
Cellulose brute	%	13.3
N.D.F.	%	30,3
A.D.F.	%	15,9
Lignine	%	4,4
Protéine brute	%	12,1
MADC	g/kg	80,3
Lysine	g/kg	4,7
Methionine	g/kg	1,8
Threonine	g/kg	4,3
Tryptophane	g/kg	1,7

MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Calcium	g/kg	11,9
Phosphore	g/kg	6,1
Magnésium	g/kg	2
Sodium	g/kg	6,2
Fer (sulfate)	mg/kg	56
Cuivre (sulfate)	mg/kg	32
Zinc (oxyde)	mg/kg	120
Manganese (oxyde)	mg/kg	40
Cobalt	mg/kg	0,17
Selenium	mg/kg	0,3
lode	mg/kg	0,8

Heitá Valour

#### MODE D'EMPLOI (pour un cheval de 500kg)



#### **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 0.5kg d'amidon pour un cheval de 500kg, soit 1.8 kg de Lohla Équilibre par repas).

VITAMINES	Unité	Valeur
Vit A	UI/kg	8 000
Vit D3	UI/kg	1 200
Vit E	mg/kg	100
Vit C	mg/kg	4
Vit K3	mg/kg	0,64
Vit B1	mg/kg	4,8
Vit B2	mg/kg	2,4
Vit PP	mg/kg	8
Ch.Choline	mg/kg	72
Vit B5	mg/kg	4
Vit B6	mg/kg	2
Biotine	mg/kg	0,32
Vit B9	mg/kg	2,4
Vit B12	mg/kg	0,04

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

