

# OPEN FIBRE



INTENSITÉ  
ACTIVITÉ



DIGESTION



PROTECTION  
MUSCULAIRE

PEU ACTIF  
0 à 1 séance  
par semaine

SENSIBLE  
ou organisme  
sollicité

SÉCURISÉE

ACTIF  
2 à 4 séances  
par semaine

## Aliment complémentaire de fourrages Chevaux et poneys adultes

### Quantité journalière



		POIDS DU CHEVAL				
		300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	
FOURRAGE	Dominante foin	Litres/jour	6	8	10	12
		Nbre mini de repas/jour	2	2	2	2
	Dominante herbe	Litres/jour	3	4	5	6
		Nbre mini de repas/jour	1	1	1	1
± Litres/jour*		1	1	2	2	

1 mesure Destrier = 2 L

\* Selon le travail demandé, l'état du cheval, la quantité et la qualité nutritionnelle des fourrages.

OPEN FIBRE contient des céréales en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval. Pour conserver une ration équilibrée et un cheval en bonne santé, il n'est donc pas conseillé de rajouter ou de substituer une partie de l'aliment avec de l'orge ou de l'avoine.

### Et pour les autres chevaux et poneys

#### Recommandations :

De 0,3 à 1,4 kg par 100 kg de poids vif par jour.

#### Fragmentation des repas :

La quantité en kg distribuée par repas ne doit pas dépasser 0,5 % du poids du cheval.

#### Conversion entre kg et litres :

Densité moyenne du produit : 1 L = 420 g / 1 kg = 2,3 L

## Apports nutritionnels et composition

Recette adaptée aux besoins alimentaires des chevaux peu actifs et actifs et en particulier les gloutons ou ceux présentant une sensibilité digestive :

- ▶ Des fibres longues qui favorisent la mastication et allongent le temps de prise alimentaire.
- ▶ Des faibles apports en énergie avec une faible proportion en amidon.
- ▶ Des apports concentrés en minéraux, oligos et vitamines pour prévenir les carences.
- ▶ Un complexe d'antioxydants naturels pour soutenir l'immunité.
- ▶ Des oligo-éléments protégés (chélates) pour augmenter leur absorption par l'organisme.

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

Teneurs moyennes (au kg brut)		Constituants analytiques		Oligo-éléments (au kg brut)		Vitamines (au kg brut)	
UFC	0,75	Protéines brutes	11,5 %	Fer dont chélates	213 mg	Vitamine A	8 400 UI
MADC	81 g	Matières grasses brutes	3 %	Zinc dont chélates	112 mg	Vitamine D3	1 344 UI
Calcium	10 g	Cellulose brute	17 %	Manganèse dont chélates	100 mg	Vitamine B1	4 mg
Phosphore	4 g	Matières minérales Cendres brutes	6 %	Cuivre dont chélates	32 mg	Vitamine E	55 mg
Amidon	21 %	Humidité	12 %	Sélénium dont sélénium organique	0,25 mg	Vitamine E naturelle/ TriPlox	55 mg

Ce descriptif est donné à titre indicatif et peut évoluer sensiblement dans le respect du cahier des charges Destrier.

Floconné fibreux conditionné en sac de 20 kg