



YEARLING FIBRE

Aliment complémentaire de fourrages

Jeunes en croissance et préparation aux ventes

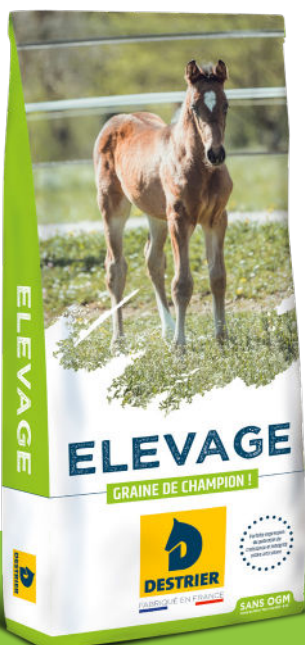
Expression
du potentiel de
croissance

Intégrité
du statut
ostéoarticulaire

Soutien de
l'immunité

Sécurité
digestive

- ▶ Diversité et complémentarité des matières premières protéiques : soja, luzerne, protéines lactées.
- ▶ Apports renforcés en vitamines, minéraux et oligo-éléments
- ▶ Complexe d'antioxydants naturels agissant en synergie avec la vitamine E et le Sélénium
- ▶ Fibres longues pour favoriser la mastication et allonger le temps de prise alimentaire
- ▶ Apports en amidon maîtrisés
- ▶ Prébiotiques et probiotiques pour renforcer la flore intestinale



C'EST BON POUR LUI !

Fibres longues de luzerne, orge et maïs floconnés, avoine, graine de lin, vitamines, oligo-éléments, probiotiques

FLOCONNÉS
AVEC FIBRES
LONGUES



SANS OGM*
FABRIQUÉ EN FRANCE

*Convient aux filières "Nourri sans OGM <0,9%"



YEARLING FIBRE

Aliment complémentaire de fourrages

Composition



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

Valeurs nutritionnelles

(pour 1 kg/2,5 litres d'aliment)

Constituants analytiques

Cellulose brute.....	10 %
Protéine brute.....	17,5 %
Mat. grasses brutes.....	6 %
Cendres brutes.....	7,5 %

Caractéristiques techniques

UFC.....	0,97
MADC.....	145 g
Calcium.....	13,5 g
Phosphore.....	5,3 g
Amidon.....	22 %
Oméga 3.....	16 g

Vitamines

Vitamine A.....	14 700 UI
Vitamine D3.....	2 352 UI
Vitamine B1.....	8 mg
Vitamine E.....	147 mg
Triplox (Eq vitamine E naturelle).....	147 mg

Oligo-éléments

Fer.....	29 mg
dont Fer chélaté.....	7 mg
Zinc.....	225 mg
dont Zinc chélaté.....	87 mg
Manganèse.....	118 mg
dont Manganèse chélaté.....	44 mg
Cuivre.....	64 mg
dont Cuivre chélaté.....	23 mg
Sélénium.....	0,60 mg
dont Sélénium organique.....	0,29 mg

Autres additifs

Vitamines du groupe B : B2 / B3 (Acide nicotinique)/B5/B6/B8 (Biotine)/B9 (Acide folique)/B12, Vitamine C, Vitamine K, Ginkgo biloba et Chardon marie, prébiotiques (MOS) et probiotiques (Levures vivantes), capteurs de mycotoxines.

Mode d'emploi



COMMENT CALCULER LA RATION JOURNALIÈRE

1. La quantité minimum de fourrages à distribuer

- ▶ Sur litière de paille : minimum 1 kg de foin par 100 kg de poids vif
- ▶ Sur litière copeaux : minimum 1,5 kg de foin par 100 kg de poids vif
- ▶ Pâturage : apporter un complément de foin si la durée de pâturage ou la quantité d'herbe sont insuffisantes.

2. La quantité journalière de YEARLING FIBRE

2L = 1 MESURE DESTRIER

CHEVAL OU PONEY EN CROISSANCE	OBJECTIF DE POIDS ADULTE	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	fourrage dominant
	4 MOIS	2	2,5	3	4	Herbe pâturée
	5 MOIS	2,5	3	4	5	Herbe pâturée
	6 À 12 MOIS	4,5*	5,5*	7*	8*	Foin de pré à volonté
	12 À 18 MOIS	2,5	3	4	5	Herbe pâturée
	18 À 24 MOIS	4	5	5,5	7	Foin de pré à volonté
	PLUS DE 24 MOIS	2	2,5	3	4	Herbe pâturée
	PLUS DE 24 MOIS	2,5	3	4	5	Foin de pré à volonté

* à distribuer en minimum 2 repas

Dans l'objectif d'un sevrage et d'une mise au travail précoce, augmentez les quantités de 30% de 4 à 12 mois pour booster le potentiel de croissance en toute sécurité.

Conversion entre litres et kilogrammes :
Densité moyenne de l'aliment ▶ 1L = 450g

Condition de conservation : Pour préserver toutes les qualités de l'aliment, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

POUR UNE RATION EQUILIBRÉE

AJOUTEZ SIMPLEMENT

de l'eau propre
à volonté



du fourrage :
herbe et/ou foin

Cet aliment contient des céréales en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval.

Il n'est donc pas conseillé de rajouter ou de substituer une partie de l'aliment avec de l'orge, de l'avoine ou du maïs.