



# CHALLENGE

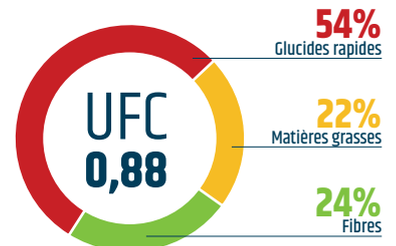
Aliment complémentaire de fourrages

**Chevaux et poneys adultes, activité soutenue à intense**



- ▶ Sources d'énergie équilibrées entre glucides, matières grasses et fibres
- ▶ Riche en acides gras essentiels oméga 3
- ▶ Complexe d'antioxydants naturels agissant en synergie avec la vitamine E et le Sélénium
- ▶ Apports soutenus de vitamines, minéraux et oligo-éléments

## Répartition de l'énergie



### C'EST BON POUR LUI !

Orge et maïs floconnés, avoine, luzerne, graine de lin, vitamines, oligo-éléments

FLOCONNÉS



**SANS OGM\***  
FABRIQUÉ EN FRANCE

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



# CHALLENGE

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 litres d'aliment)

#### Constituants analytiques

Cellulose brute	12 %
Protéine brute	13 %
Mat. grasses brutes	4,5 %
Cendres brutes	7 %

#### Caractéristiques techniques

UFC	0,88
MADC	98 g
Calcium	10 g
Phosphore	5 g
Amidon	26 %
Oméga 3	5,5 g

#### Vitamines

Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 600 UI
Vitamine B1	6 mg
Vitamine E	65 mg
Triplox (Eq vitamine E naturelle)	65 mg

#### Oligo-éléments

Fer	20 mg
dont Fer chélaté	5 mg
Zinc	95 mg
dont Zinc chélaté	15 mg
Manganèse	60 mg
dont Manganèse chélaté	10 mg
Cuivre	30 mg
dont Cuivre chélaté	5 mg
Sélénium	0,30 mg
dont Sélénium organique	0,10 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

## 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 CHALLENGE

2L = 1 MESURE DESTRIER

POIDS DU CHEVAL OU PONEY (Estimez son poids sur <a href="http://www.destrier.com">www.destrier.com</a> )	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
<b>Quantités en litres par jour*</b>					
<b>FOURRAGE À DOMINANTE FOIN</b>	4 à 5,5	4 à 6,5	5,5 à 9	7 à 11	8,5 à 13
<b>FOURRAGE À DOMINANTE HERBE</b>	2,5 à 3,5	2,5 à 4	3,5 à 5,5	4 à 6,5	5 à 8
Pour respecter la santé de votre cheval, adapter le nombre de repas par jour afin de ne pas distribuer plus de :	<b>2 litres par repas</b>	<b>3 litres par repas</b>	<b>4 litres par repas</b>	<b>5 litres par repas</b>	<b>6 litres par repas</b>

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

#### Conversion entre litres et kilogrammes :

Densité moyenne de l'aliment ▶ 1L = 500g

**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 EQUILBRÉE

#### 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.