

## Aliment complémentaire de fourrages

# Chevaux au travail

Composition adaptée aux chevaux de course.

## Appports nutritionnels

**IDN**  
INDEX DESTRIER NUTRITION

### Bénéfices nutritionnels

#### Concentration et efficacité alimentaire



UFC = 0,88  
Forte concentration de micronutriments  
Oligo-éléments protégés (chélates)

#### Sécurité digestive



Energie à dominante glucidique

#### Intégrité musculo squelettique et récupération



Energie à dominante glucidique  
Ratio oméga 6 / oméga 3 maîtrisé  
Oligo-éléments protégés (chélates)  
Concentration importante d'antioxydants : vitamines et sélénium  
Enrichi en complexe naturel antioxydant Triplox  
BACA positive

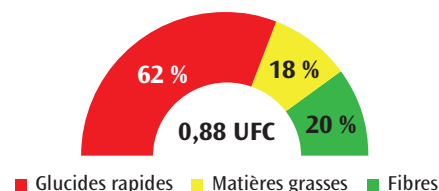
#### Santé et résistance au stress



Forte concentration de micronutriments  
Ratio oméga 6 / oméga 3 maîtrisé  
Oligo-éléments protégés (chélates)  
Concentration importante d'antioxydants : vitamines et sélénium  
Enrichi en complexe naturel antioxydant Triplox

**IDE**  
INDEX DESTRIER ENERGIE

### Répartition des sources d'énergie



## Mode d'emploi

Pour définir le meilleur rationnement consultez votre conseiller Destrier, équipé de Destrier ONE.

		POIDS DU CHEVAL				
		400 kg	450 kg	500 kg	550 kg	600 kg
<b>1 mesure Destrier = 2 L</b>						
<b>ALIMENT</b>	<b>L / jour *</b>	<b>5 à 7</b>	<b>5 à 8</b>	<b>6 à 9</b>	<b>7 à 10</b>	<b>7 à 11</b>
	<i>Nombre de repas minimum/ jour</i>	> 3 L : 2 > 6 L : 3	> 4 L : 2 > 8 L : 3	> 4 L : 2 > 8 L : 3	> 4 L : 2 > 9 L : 3	> 4 L : 2 > 9 L : 3
<b>FOIN</b>	Sur litière de paille (kg/jour minimum)	<b>4</b>	<b>4,5</b>	<b>5</b>	<b>5,5</b>	<b>6</b>
	Sur litière inerte (kg/jour minimum)	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>

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

QUATUOR 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*

### Aliment

**Recommandations :** de 0,8 à 1,2 kg par 100 kg de poids vif par jour.

**Fractionnement 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 = 650 g / 1 kg = 1,5 L.

### Fourrage

▶ **Sur litière de paille :** minimum 1 kg de foin par 100 kg de poids vif.

▶ **Sur litière inerte :** minimum 1,5 kg de foin par 100 kg de poids vif.

## Aliment complémentaire de fourrages

### Chevaux au travail



GARANTIE OR

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.

		ALIMENTS COMPLEMENTAIRES DE CERÉALES ET DE FOURRAGES
		Chevaux au travail
		Quatuor
<b>Teneurs moyennes</b> (par kg de produit brut)	UFC	0,88
	MADC (g)	90
	Calcium (g)	10
	Phosphore (g)	5
	Amidon (%)	29
<b>Constituants analytiques</b> (par kg de produit brut)	Protéine brute (%)	11,5
	Matières grasses brutes (%)	3,5
	Omega 3 (g)	5
	Cellulose brute (%)	9,5
	Matières minérales Cendres brutes (%)	8,5
<b>Vitamines</b> (par kg de produit brut)	Vitamine A (UI)	10 000
	Vitamine D3 (UI)	1 600
	Vitamine B1 (mg)	5
	Vitamine E (mg)	115
	Vitamine E Naturelle/ Triplex (mg)	115
<b>Oligos-éléments</b> (par kg de produit brut)	Fer (mg)	204
	dont Fer chélaté (mg)	5
	Zinc (mg)	129
	dont Zinc chélaté (mg)	15
	Manganèse (mg)	111
	dont Manganèse chélaté (mg)	10
	Cuivre (mg)	37
	dont Cuivre chélaté (mg)	5
	Sélénium (mg)	0,3
	dont Sélénium organique (mg)	0,1