

## Fourrages et aliment - repas complet

### Chevaux et poneys convalescents

Composition adaptée aux chevaux convalescents.

- ▶ 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.
- ▶ Un fourrage sain et dépoussiéré.
- ▶ Des fibres longues qui favorisent la mastication et allongent le temps de prise alimentaire.

## Apports nutritionnels

**IDN**  
INDEX DESTRIER NUTRITION

### Bénéfices nutritionnels

#### Concentration et efficacité alimentaire



UFC = 0,70

Concentration optimum en micronutriments

#### Intégrité musculo squelettique et récupération



Forte proportion d'énergie fibre

Ratio oméga 6 / oméga 3 maîtrisé

Concentration sécurisée d'antioxydants : vitamines et sélénium

Enrichi en complexe naturel antioxydant Triplox

BACA positive

#### Sécurité digestive



Faible proportion d'amidon

Forte proportion d'énergie fibre

Présence de fibres longues

#### Santé et résistance au stress



Concentration optimum en micronutriments

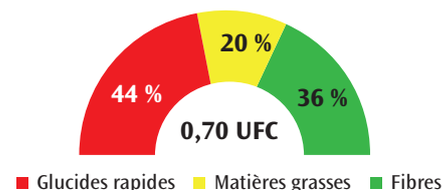
Ratio oméga 6 / oméga 3 maîtrisé

Concentration sécurisée d'antioxydants : vitamines et sélénium

Enrichi en complexe naturel antioxydant Triplox

**IDÉ**  
INDICE DESTRIER ENERGIE

### Répartition des sources d'énergie



## Mode d'emploi

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

Utilisé en ration unique	POIDS DU CHEVAL				
	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
Seaux de 15 L par jour	2	2	2,5	3	4
Nombre mini de repas / jour	2	2	3	3	3
± Litres/jour*	2	3	4	5	6

\*Selon l'état du cheval

Et pour les autres chevaux et poneys

### Aliment

**Recommandations :** De 1,6 kg à 2,4 kg par 100 kg de poids vif

**Fractionnement des repas :** Fractionner la distribution d'INTEGRAL pour garantir tout au long de la journée une occupation adaptée du cheval.

**Conversion entre kg et litres :** Densité moyenne du produit : 1L = 200 g / 1 kg = 5 L / 1 seau de 15 L = 3 kg

Utilisé en substitut de fourrages disponibles en faible quantité :

5 L d'INTEGRAL remplace 1,5 kg de fourrages.

Utilisé en substitut d'aliment concentré pour ralentir la vitesse d'ingestion :

En substitution d'un aliment complémentaire de fourrages, destiné aux chevaux adultes pratiquant une activité peu intense. 8 L d'INTEGRAL, remplacent 2 L d'aliment floconné ou 1,5 L d'aliment granulé.

## Fourrages et aliment - repas complet

### Chevaux et poneys convalescents

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.

		ALIMENT COMPLET
		Chevaux convalescents
		Integral
<b>Teneurs moyennes</b> (par kg de produit brut)	UFC	0,70
	MADC (g)	67
	Calcium (g)	7
	Phosphore (g)	3,3
	Amidon (%)	15,5
<b>Constituants analytiques</b> (par kg de produit brut)	Protéine brute (%)	9,7
	Matières grasses brutes (%)	3,3
	Omega 3 (g)	2
	Cellulose brute (%)	20,8
	Matières minérales Cendres brutes (%)	8
<b>Vitamines</b> (par kg de produit brut)	Vitamine A (UI)	5 040
	Vitamine D3 (UI)	806
	Vitamine B1 (mg)	3
	Vitamine E (mg)	33
	Vitamine E Naturelle/ Triplox (mg)	33
<b>Oligo-éléments additifs</b> (par kg de produit brut)	Fer (mg)	15
	Fer chélaté	
	Zinc (mg)	35
	Zinc chélaté	
	Manganèse (mg)	23
	Manganèse chélaté	
	Cuivre (mg)	10
	Cuivre chélaté	
	Sélénium (mg)	0,15
	dont Sélénium organique (mg)	0,05