

FLOCKING

Aliment complémentaire de fourrages

Chevaux au travail

Composition adaptée aux chevaux de course.



GARANTIE OR

Apports nutritionnels

IDN
INDEX DESTRIER NUTRITION

Bénéfices nutritionnels

Concentration et efficacité alimentaire



UFC = 0,97
Forte concentration de micronutriments
Oligo-éléments protégés (chélates)
Activateurs de flore : levures vivantes

Intégrité musculo squelettique et récupération



Energie à dominante glucidique
Forte concentration en oméga 3
Oligo-éléments protégés (chélates)
Forte concentration d'antioxydants : vitamines et sélénium
Enrichi en complexe naturel antioxydant Triprox
BACA positive

Sécurité digestive



Energie à dominante glucidique
Régulateurs de flore : levures vivantes
Capteurs mycotoxines

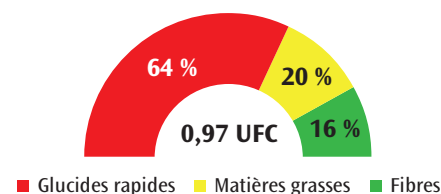
Santé et résistance au stress



Forte concentration de micronutriments
Oligo-éléments protégés (chélates)
Forte concentration d'oméga 3
Forte concentration d'antioxydants : vitamines et sélénium
Enrichi en complexe naturel antioxydant Triprox

IDE
INDICE 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
ALIMENT	L / jour *	6 à 10	4 à 11	8 à 12	9 à 13	10 à 14
	Nombre de repas minimum/ jour	> 4 L : 2 > 8 L : 3	> 4 L : 2 > 8 L : 3	> 5 L : 2 > 10 L : 3	> 4 L : 2 > 8 L : 3	> 6 L : 2 > 12 L : 3
FOIN	Sur litière de paille (kg/jour minimum)	4	4,5	5	5,5	6
	Sur litière inerte (kg/jour minimum)	6	7	7,5	8,5	9

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

FLOCKING 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 = 500 g / 1 kg = 2 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



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
		Flocking
Teneurs moyennes (par kg de produit brut)	UFC	0,97
	MADC (g)	98,5
	Calcium (g)	8
	Phosphore (g)	4
	Amidon (%)	36
Constituants analytiques (par kg de produit brut)	Protéine brute (%)	11,5
	Matières grasses brutes (%)	4,8
	Omega 3 (g)	9
	Cellulose brute (%)	9,3
	Matières minérales Cendres brutes (%)	6
Vitamines (par kg de produit brut)	Vitamine A (UI)	10 000
	Vitamine D3 (UI)	1 200
	Vitamine B1 (mg)	10
	Vitamine E (mg)	250
	Vitamine E Naturelle/ Triplex (mg)	250
Oligos-éléments (par kg de produit brut)	Fer (mg)	219
	dont Fer chélaté (mg)	20
	Zinc (mg)	128
	dont Zinc chélaté (mg)	50
	Manganèse (mg)	100
	dont Manganèse chélaté (mg)	30
	Cuivre (mg)	35
	dont Cuivre chélaté (mg)	15
	Sélénium (mg)	0,40
	dont Sélénium organique (mg)	0,2