

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
Oligo-éléments protégés (chélates)

Intégrité musculo squelettique et récupération



Forte proportion d'énergie fibre
Ratio oméga 6 / oméga 3 maîtrisé
Oligo-éléments protégés (chélates)
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

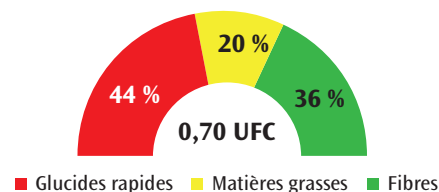
Santé et résistance au stress



Concentration optimum en micronutriments
Ratio oméga 6 / oméga 3 maîtrisé
Oligo-éléments protégés (chélates)
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
Teneurs moyennes (par kg de produit brut)	UFC	0,70
	MADC (g)	67
	Calcium (g)	9
	Phosphore (g)	3
	Amidon (%)	15,5
Constituants analytiques (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
Vitamines (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
Oligos-éléments (par kg de produit brut)	Fer (mg)	198
	Fer chélaté	*
	Zinc (mg)	73
	Zinc chélaté	*
	Manganèse (mg)	75
	Manganèse chélaté	*
	Cuivre (mg)	21
	Cuivre chélaté	*
	Sélénium (mg)	0,15
	dont Sélénium organique (mg)	0,05