



INTENSITÉ
ACTIVITÉ



DIGESTION



PROTECTION
MUSCULAIRE

PEU ACTIF
0 à 1 séance
par semaine

SENSIBLE
ou organisme
sollicité

SÉCURISÉE

ACTIF
2 à 4 séances
par semaine

Fourrages et aliment - repas complet

Chevaux et poneys adultes

Chevaux convalescents ou Sensibilité respiratoire



Quantité journalière

Utilisé en ration unique

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

*Selon le travail demandé et l'état du cheval

Pour les autres chevaux et poneys : De 1,6 kg à 2,4 kg d'INTEGRAL par 100 kg de poids viv

Fragmentation 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

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.

Apports nutritionnels et composition

Recette adaptée aux besoins alimentaires des chevaux peu actifs et convalescents, pouvant présenter des sensibilités respiratoires :

- ▶ 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 facile à stocker.
- ▶ Des fibres longues qui favorisent la mastication et allongent le temps de prise alimentaire.
- ▶ Des oligo-éléments protégés (chélates) pour augmenter leur absorption par l'organisme.

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

Teneurs moyennes (au kg brut)		Constituants analytiques		Oligo-éléments (au kg brut)		Vitamines (au kg brut)	
UFC	0,70	Protéines brutes	10 %	Fer dont chélates	198 mg	Vitamine A	5 040 UI
MADC	67 g	Matières grasses brutes	3 %	Zinc dont chélates	73 mg	Vitamine D3	806 UI
Calcium	9 g	Cellulose brute	21 %	Manganèse dont chélates	75 mg	Vitamine B1	3 mg
Phosphore	3 g	Matières minérales Cendres brutes	8 %	Cuivre dont chélates	21 mg	Vitamine E	33 mg
Amidon	15 %	Humidité	12 %	Sélénium dont sélénium organique	0,15 mg	Vitamine E naturelle/ TriPlox	33 mg

Ce descriptif est donné à titre indicatif et peut évoluer sensiblement dans le respect du cahier des charges Destrier.

Fourrage et aliment floconné conditionné en sac de 15 kg