



POULIFOAL

Aliment complémentaire de fourrages

Poulinières et jeunes en croissance

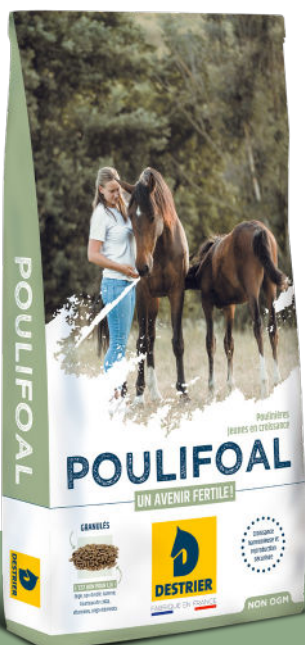
Expression
du potentiel de
croissance

Intégrité
du statut
ostéoarticulaire

Soutien de
l'immunité

Soutien de
la fertilité

- ▶ Equilibre des apports en protéines et énergie
- ▶ Equilibre calcium/phosphore optimum
- ▶ Apports soutenus en vitamines, minéraux et oligo-éléments
- ▶ Complexe d'antioxydants naturels agissant en synergie avec la vitamine E et le Sélénium



C'EST BON POUR LUI !

Orge, son de blé, luzerne,
tourteau de colza,
vitamines, oligos, minéraux

GRANULÉS
DISPONIBLE EN SAC DE 20 KG



SANS OGM*
FABRIQUÉ EN FRANCE

*Convient aux filières "Nourri sans OGM <0,9%"



POULIFOAL

Aliment complémentaire de fourrages

Composition



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.

Valeurs nutritionnelles

(pour 1 kg/1,5 litres d'aliment)

Constituants analytiques

Cellulose brute.....	8 %
Protéine brute.....	15,5 %
Mat. grasses brutes.....	4 %
Cendres brutes.....	7,5 %

Caractéristiques techniques

UFC.....	0,90
MADC.....	130 g
Calcium.....	11 g
Phosphore.....	7 g
Amidon.....	22 %
Oméga 3.....	5 g

Vitamines

Vitamine A.....	18 000 UI
Vitamine D3.....	2 700 UI
Vitamine B1.....	15 mg
Vitamine E.....	188 mg
Triplox (Eq vitamine E naturelle).....	98 mg

Oligo-éléments

Fer.....	30 mg
dont Fer chélaté.....	8 mg
Zinc.....	143 mg
dont Zinc chélaté.....	23 mg
Manganèse.....	90 mg
dont Manganèse chélaté.....	15 mg
Cuivre.....	45 mg
dont Cuivre chélaté.....	8 mg
Sélénium.....	0,45 mg
dont Sélénium organique.....	0,15 mg

Autres additifs

Vitamines du groupe B : B2/B3 (Acide nicotinique)/B5/B6/B8 (Biotine)/B9 (Acide folique)/B12, Vitamine C, Vitamine K, Ginkgo biloba et Chardon marie

Mode d'emploi



COMMENT CALCULER LA RATION JOURNALIÈRE

1. La quantité minimum de fourrages à distribuer

- ▶ Sur litière de paille : minimum 1 kg de foin par 100 kg de poids vif
- ▶ Sur litière copeaux : minimum 1,5 kg de foin par 100 kg de poids vif
- ▶ Pâturage : apporter un complément de foin si la durée de pâturage ou la quantité d'herbe sont insuffisantes.

2. La quantité journalière de POULIFOAL

En litres par jour

2L = 1 MESURE DESTRIER

	POIDS DE LA POULINIÈRE <i>(Estimez son poids sur www.destrier.com)</i>	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	fourrage dominant
POULINIÈRE	7 PREMIERS MOIS DE GESTATION	1	1,5	1,5	2	
	8 ^e MOIS	1,5	2	2,5	3	Herbe pâturée et/ou foin à volonté
	9 ^e MOIS	2	2,5	3	4	
	10 ^e MOIS	2,5*	3*	4*	5*	
	11 ^e MOIS	3*	4*	5*	6*	
	3 PREMIERS MOIS DE LACTATION	5*	6*	8*	9*	Herbe pâturée
	APRÈS 3 MOIS DE LACTATION	2,5	3	4	5	
	OBJECTIF DE POIDS ADULTE	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	fourrage dominant
CHEVAL OU PONEY EN CROISSANCE	4 MOIS	1,5	2	2,5	3	Herbe pâturée
	5 MOIS	2	2,5	3	4	Herbe pâturée
	6 À 12 MOIS	3,5*	4,5*	5,5*	6,5*	Foin de pré à volonté
	12 À 18 MOIS	2	2,5	3	4	Herbe pâturée
	18 À 24 MOIS	3	4	4,5	5,5	Foin de pré à volonté
	PLUS DE 24 MOIS	1,5	2	2,5	3	Herbe pâturée
	PLUS DE 24 MOIS	2	2,5	3	4	Foin de pré à volonté

* à distribuer en minimum 2 repas

Dans l'objectif d'un sevrage et d'une mise au travail précoce, augmentez les quantités de 30% de 4 à 12 mois pour booster le potentiel de croissance en toute sécurité.

Conversion entre litres et kilogrammes :
Densité moyenne de l'aliment ▶ 1L = 650g

Condition de conservation : Pour préserver toutes les qualités de l'aliment, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

POUR UNE RATION EQUILIBRÉE

AJOUTEZ SIMPLEMENT

de l'eau propre
à volonté



Cet aliment contient des céréales en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval.

Il n'est donc pas conseillé de rajouter ou de substituer une partie de l'aliment avec de l'orge, de l'avoine ou du maïs.