

ÉLEVAGE

FORMULE N° : AC160

ALIMENT COMPLET FIBREUX à 40% AVEC FOIN DE CRAU POUR CHEVAUX D'ÉLEVAGE

SOUTIEN DIGESTIF

COMPOSITION :

Luzerne déshydratée, Foin de Crau (AOP), son, tourteau d'extraction de soja, isomaltulose, pulpe de betterave, tourteau d'extraction de lin, graines de lin extrudées**, pois laminé, oligoéléments chélatés*** et vitamines, huile de colza, mélasse de betterave, chlorure de sodium, lithothamne, phosphate monocalcique, phosphate de calcium, oxyde de magnésium, levures, prémélanges additifs.

* Floconné : cuit à la vapeur.

** Extrudé : cuit par friction, riche en matières grasses.

*** Chélaté : procédé favorisant l'assimilation des minéraux et des oligoéléments par l'organisme.

RATION CONSEILLÉE PAR JOUR :

Poulinières suitées :

- 6 à 8 kg / 30 à 40 litres

Yearlings à 3 ans :

- 3 à 4 kg / 15 à 20 litres

Foals sous la mère :

- 1 à 2 kg / 5 à 10 litres

Besoins variables en fonction du poids et de l'activité.

Distribuer foin et eau fraîche à volonté.

A stocker dans un endroit sec et frais.

Poids net :

25 KG

Commande : Tél. 06 08 71 08 85
fibresdecourthioust@gmail.com
SIRET : 9386687200016
APE : 46.21Z - TVA : FR3093866872

Elaboré et distribué par
François Roemer
Les fibres de Courthioust
61340 Perche-en-Nocé

Fabriqué par SAS FRANSON
71250 CHERIZET -
Tél : 03 85 59 46 89 - EMB 71 125 B
N°Enregistrement : FR-71-125-001

N° de Lot

A utiliser de préférence avant

LES FIBRES DE COURTHIOUST

ADDITIFS : valeurs garanties au kg OLIGO-ÉLÉMENTS

Fer (Sulfate ferreux) :	30 mg/kg
Fer (Chélate ferreux) :	15 mg/kg
Cuivre (Sulfate cuivrique) :	30 mg/kg
Cuivre (Chélate cuivreux) :	5 mg/kg
Zinc (Chélate de zinc d'acides aminés, hydraté) :	20 mg/kg
Zinc (Oxyde) :	90 mg/kg
Manganèse (Chélate de manganèse d'acides aminés, hydraté) :	15 mg/kg
Manganèse (Oxyde) :	30 mg/kg
Sélénium (Sélénite de sodium) :	0,4 mg/kg
Sélénium organique :	0,1 mg/kg
Iode :	1 mg/kg
Cobalt :	0,8 mg/kg



VITAMINES

Vitamine A :	12 500 UI/Kg
Vitamine D3 :	2 500 UI/Kg
Vitamine E :	332,5 mg/Kg
Vitamine K3 :	1,6 mg/Kg
Vitamine B1 :	1 mg/kg
Vitamine B2 :	4 mg/Kg
Vitamine B3 :	12 mg/Kg
Vitamine B5 :	24 mg/Kg
Vitamine B6 :	2 mg/Kg
Vitamine B8 - Biotine :	1 mg/Kg
Vitamine B9 :	0,24 mg/Kg
Vitamine B12 :	0,03 mg/Kg
Choline - Chloride :	150 mg/Kg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes :	17%
Cendres brutes :	9,6%
Cellulose brute :	15%
Matières grasses brutes :	5,3%
Amidon :	7 %
Calcium :	1,52%
Sodium :	0,44%
Phosphore :	0,62%
Magnésium :	0,36%
Lysine :	8,30 g/Kg
Thréonine :	6,46 g/Kg
Méthionine :	2,57 g/Kg
Oméga 3 :	10,5 g/Kg
Oméga 6 :	9,3 g/Kg
Potassium :	15,78 g/Kg
Rapport phosphocalcique :	2,42

MADC :	131 g/Kg
UFC :	0,68*

*Le calcul de l'UFC ne prend pas en compte la valorisation de l'énergie par la fibre.

