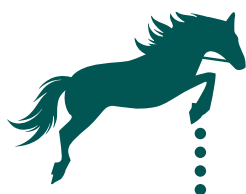


Equifolia Olympia

Un must pour le cheval sportif



**ALIMENT FIBREUX COMPLÉMENTAIRE
DE FOURRAGES POUR CHEVAUX
ET PONEYS EN ACTIVITÉ**



**SANS
OGM**

Produit garanti sans substances dopantes



SOURCE D'ÉNERGIE UTILE

combine les ingrédients pour fournir une énergie utile : fibres solubles, céréales cuites et matières grasses.



CONFORT DIGESTIF

Apport de «super» fibres ultra-digestes pour le bien-être et la performance.



MICRO-NUTRITION

Des minéraux et oligo-éléments essentiels chélatés, biodisponibles, pour une parfaite assimilation. Un dosage au plus près des besoins.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Aliment fibreux pour chevaux et poneys en activité
- Formulé pour fournir de l'énergie utile tout en préservant le confort digestif
- Couvre les besoins nutritionnels même en petites quantités
- S'utilise en complément d'un fourrage de qualité **à partir de 0,2 kg/100 kg PV/jour**

**RETROUVEZ TOUS NOS CONSEILS SUR EQUIFOLIA.COM
ET AUPRÈS DE NOS NUTRITIONNISTES**

COMPOSITION

Granulé de sainfoin déshydraté Equifolia®, Granulé de luzerne déshydratée, Maïs extrudé (dont support de la graine de lin extrudée), Granulé de pulpe de betterave, Flocon d'orge, Fibre de foin, Graine de lin extrudée, Huile de colza, Granulé de foin, Fibre de luzerne, Carotte déshydratée, Gousse de caroube, Sucre de betterave, Phosphate monocalcique, Chlorure de sodium, Prémélange de vitamines et oligo-éléments

VALEURS NUTRITIONNELLES SUR BRUT

UFC	0,85
MADC	79 g
Humidité	11%
Protéine Brute	11%
Lysine	5,8 g
Cellulose Brute	17%
Matière Grasse Brutes	7%
Cendres Brutes	8%
Sodium	0,30%
Calcium	11 g
Phosphore	5,5 g
Amidon	14%
Sucres	5,50%
Vitamines	
Vitamine A	14400 UI
Vitamine D3	2880 UI
Vitamine E	436 UI
Vitamine B1	30 mg

Oligo-éléments

Cuivre (Chélate de cuivre (II) et d'acides aminés hydratés)	60 mg
Zinc (Chélate de zinc d'acides aminés hydratés)	204 mg
Manganèse (Chélate de manganèse d'acide aminé hydraté)	10 mg
Sélénium (L-sélénométhionine de zinc)	0,4 mg



PRÉSENTATION & CONDITIONNEMENT

Disponible en sac
de 20 kg.

DENSITÉ : 1 L = 0,45 KG

Document non-contractuel - v22102027