











### DENSITÉ 1 L = 450 G

#### DISTRIBUTION

Pour un cheval de 500 kg : Distribuer Old Master à raison de 3 à 6,5 kg par jour.

#### UTILISATION

#### Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

- Nous recommandons une distribution minimum de foin à raison de 1,2 kg pour 100 kg de poids vif. Soit une distribution de 6 kg par jour pour un cheval de 500 kg.
- Laisser une pierre à sel à disposition en libre-service et de l'eau propre à volonté.
- Dans l'idéal, fractionner la ration en minimum 3 repas équilibrés.

#### COMPOSITION

Son de blé, Flocons de maïs, Flocons d'orge, Luzerne deshydratée, Orge soufflée, Mélasse de canne à sucre, Huile de colza, Carbonate de calcium, Flocons de pois, Levures de biere, Graines de lin cuites extrudées, Sel, Son de riz, Argiles, Fructo-oligosaccharides, Carottes déshydratées, Huile de lin, Germes de blé.

#### **CONSTITUANTS ANALYTIQUES**

Proteine brute
Cellulose brute
Matières grasses brutes
Matières minérales brutes 6,5 %
Sodium
Amidon
Sucres totaux

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium
Phosphore
Magnésium
Potassium
Mat. azotée digestible
Oméga 3
و 19 Dméga 6

Les quantités sont à ajuster en fonction du poids, de l'état corporel, de l'âge, de l'activité, de la race du cheval, ainsi qu'en fonction de la nature, des quantités et de la qualité du fourrage distribué.

#### ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine
Methionine + cystine
Methionine
Thréonine4,2 g
Tryptophane
Leucine
Arginine
Isoleucine
Valine
Phenylalanine

#### VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A
Vitamine D3
Vitamine E
Vitamine B1
Vitamine B2
Vitamine B6
Vitamine B12
Vitamine PP
Vitamine C
Vitamine K3
Acide pantothénique
Acide folique 0,93 mg
Chlorure de choline
Biotine
Fer
Cuivre
Zinc
Manganèse
lode
Cobalt
Sélénium total 0,94 mg



## DE L'HARPAGOPHYTUM POUR LE SOUTIEN ARTICULAIRE

De l'harpagophytum, du boldo, du ginseng, de l'échinacee, connus pour leurs effets antiinflammatoires et tonifiant maintiennent la mobilité.



#### **SOUTIEN LE CAPITAL OSSEUX**

Des apports élevés en minéraux luttent contre la déminéralisation osseuse.





# AIDE À PRÉVENIR LE VIEILLISSEMENT CELLULAIRE

Des apports élevés en vitamines C, B et E permettent de prévenir les dommages liés au vieillissement cellulaire.

Le saviez-vous?

Avec l'âge, les chevaux sont davantage exposés au stress oxydatif. Les vitamine E et C jouent un rôle clé en offrant une protection efficace contre ce stress grâce à leur pouvoir antioxydant.





## **FAVORISE LE CONFORT DIGESTIF**

Des fructo-oligosaccharides pour un meilleur équilibre de la microflore.

Des argiles pour prendre soin des muqueuses gastriques et intestinales

Utilisation d'orge floconnée, de mais floconné et d'orge soufflée. Ces procédés de cuisson améliorent nettement la digestibilité.

