MASTER MASH

GAMME **EXPERT**



MASH **PRÊT À L'EMPLOI**



AUTHENTIQUE







.

Préparation :

1 À 2 REPAS PAR SEMAINE

- Additionner 1/2 volume d'eau témpérée à un volume de Master MASH

- Laisser le produit s'hydrater durant 10 minutes avant distribution

Master Mash peut également se distribuer sec.

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.

DENSITÉ 1 L = 400 G

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

Flocons d'orge, Flocons de maïs, Marc de pomme, Mélasse de canne à sucre, Carottes séchées, Huile de colza, Flocons de pois, Huile de lin.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protèine brute
Cellulose brute
Matières grasses brutes
Matières minérales brutes
Sodium0,03 %
Amidon
Sucres totaux 6 %

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium
Phosphore
Magnésium
Potassium
Mat. azotée digestible
Oméga 3
Oméga 6

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	. 3,2 g
Methionine + cystine	. 3,2 g
Methionine	. 1,4 g
Thréonine	.2,8 g
Tryptophane	.0,9 g
Leucine	. 6,6 g
Arginine	4 д
Isoleucine	. 2,9 g
Valine	4 д
Phenylalanine	.4,2 g

OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Sélénium total	 0.04 mg



PRÊT À L'EMPLOI

Facile et rapide à préparer lors des déplacements ou à l'écurie, il suffit d'ajouter de l'eau pour obtenir un mash.



MASH AUTHENTIQUE

Contient des ingrédients traditionnellement utilisés pour la préparation d'un mash.





CONTRIBUE À L'HYDRATATION

Master Mash additionné à de l'eau tempérée favorise la prise d'eau.



FORMULE GOURMANDE

Des céréales floconnées, de la pomme en font une préparation très appétante.





