

HU
***Horse**
UP NUTRITION
IS LIFE

GAMME
CARE



NOS ENGAGEMENTS



Tous nos aliments sont fabriqués en France.

matières premières

SANS
OGM

<0,9%

Tous nos aliments sont formulés à partir de matières premières sans OGM <0,9%.



- Notre entreprise est certifiée ISO 9001.
- Nos formules sont établies par des spécialistes de la nutrition équine de façon à répondre aux exigences de chaque cheval.
- Nos partenariats continus avec des firmes services et des centres de recherche nous permettent chaque jour d'améliorer notre savoir-faire.
- Notre équipe est à votre service pour vous accompagner dans le choix et l'utilisation de nos produits.
- Tous nos produits sont échantillonnés et stockés durant 8 mois .



Nos aliments sont formulés à partir de matières premières fiables. Elles sont soumises à une procédure spécifique SNAP (substances naturelles prohibées). Chaque matière première fait l'objet d'une analyse de risques (fournisseur, origine...) et intègre un plan de contrôle pour la détection des contaminants alimentaires.



Adhérent à Duralim, nous nous engageons à respecter des pratiques durables pour l'alimentation des animaux.

MASH - RÉHYDRATATION - REPAS PLAISIR

HU
* **Horse**
UP NUTRITION
IS LIFE

CARE MASH

MUESLI FIBRE

AVOINE



Aliment complémentaire de fourrages pour chevaux pour reconstituer un mash traditionnel.



CARACTÉRISTIQUES

- * Permet de reconstituer un barbotage traditionnel en quelques minutes
- * Soutient le transit
- * Favorise la réhydratation
- * Possède une excellente appétence
- * Soutient la récupération
- * Soutient l'immunité et la résistance au stress



ACTIVITÉ MOYENNE



DIGESTION OPTIMALE



IMMUNITÉ



INTÉGRITÉ MUSCULAIRE

CONTIENT

ActiSaf

alkosel^{R397}

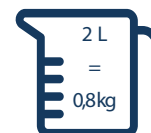
CHÉLATES



MODE D'EMPLOI

Mélanger 1 litre d'eau chaude pour 1 litre de CARE MASH. Laisser poser 15 à 20 minutes puis remuer et servir tiède.

POIDS	CARE MASH	EAU
350 - 400 KG	1,5 L (0,5 kg)	1,5 L
450 - 500 KG	2,5 L (1 kg)	2,5 L
550 KG ET +	4 L (1,5 kg)	4 L



- Il est conseillé de répartir la ration sur 2 à 3 repas sur la journée
- +/- 0,7 kg d'aliment par 100 kg de PV en plus ou en moins.
- Laisser de l'eau pure à volonté et des blocs de sel en libre service.
- Ces valeurs sont données à titre indicatif et doivent être ajustées en fonction de la race et du poids du cheval, du type de travail et de la qualité des fourrages.
- Pour plus de conseils n'hésitez pas à contacter votre technicien ou rendez-vous sur www.horseupnutrition.com



VALEURS TECHNIQUES

CONSTITUANTS ANALYTIQUES	VALEUR
Protéines brutes	mini. 11 %
Cellulose brute	mini. 7 %
Matières grasses brutes	mini. 5,3 %
Cendres brutes	mini. 3,4 %
Matière sèche	mini. 87,6 %
Calcium	mini. 4,5 g / kg
Phosphore	mini. 4,9 g / kg
Magnésium	mini. 2 g / kg
Sodium	mini. 1 g / kg
Lysine	mini. 4,4 g / kg
Méthionine	mini. 1,8 g / kg
VALEURS NUTRITIONNELLES (au kg brut)	VALEUR
Unité fourragère cheval (UFC)	mini. 0,96 UF / kg
Mat. azotée digestible (MADC)	mini. 85 g / kg
Oméga 3	mini. 7,3 g / kg
Oméga 6	mini. 16,9 g / kg
ADDITIFS (au kg brut)	VALEUR
Oligo-éléments	
Fer (carbonate fer (II) (3b101))	mini. 28,3 mg / kg
Cuivre (sulfate de cuivre II)	mini. 30,7 mg / kg
Cuivre (chélate glycine hydro) (3b414)	min. 9,3 mg / kg
Zinc (sulfate monohydr (3b605))	mini. 82,4 mg / kg
Zinc (oxyde de zinc (3b603))	mini. 28,8 mg / kg
Zinc (chélate de glycine (3b607))	min. 32,8 mg / kg
Manganèse (oxyde (3b502))	mini. 54,9 mg / kg
Manganèse (chélate glycine (3b506))	min. 13,8 mg / kg
Iode (iodate de calcium anhydre (3b202))	mini. 0,8 mg / kg
Sélénium organique (NCYC R397)	mini. 0,41 mg / kg
Vitamines	
Vitamine A (3a672a)	mini. 12 800 UI / kg
Vitamine D3 (3a671)	mini. 1 920 UI / kg
Vitamine E (acétate d'a-tricoglycérol)(3a700)	mini. 256 mg / kg
Vitamine B1 (3a821)	mini. 5,1 mg / kg
Vitamine B2 (3a825)	mini. 2,5 mg / kg
Vitamine B3 Niacine (3a314)	mini. 13,3 mg / kg
Vitamine B3 Niacinamide (3a315)	mini. 1 mg / kg
Chlorure de choline (E0211)	mini. 54,4 mg / kg
D-panthothénate de calcium (3a841)	mini. 9,6 mg / kg
Vitamine B6 (3a831)	mini. 2,4 mg / kg
Vitamine B8/H - Biotine (3a880)	mini. 0,48 mg / kg
Vitamine B9 - Acide Folique (3a316)	mini. 9,2 mg / kg
Vitamine B12	mini. 0,12 mg / kg
Vitamine K3 (3a711)	mini. 1,4 mg / kg
Vitamine C polyphosphate (3a310)	mini. 49,4 mg / kg
Supplémentation	
Levures vivantes (.S.cerevisiae NCYC 847)	2,33. 10 ⁹ UFC

Ces valeurs sont données à titre indicatif et non contractuel

www.horseupnutrition.com

