



MASH

PROTECTION HÉPATIQUE COMPLEXE DE 11 PLANTES



**Aliment hautement digestible à réhydrater,
complémentaire de concentrés et de fourrage,
pour chevaux et poneys.**

STIMULATION DU TRANSIT INTESTINAL & PROTECTION HÉPATIQUE

- Complexe de 11 plantes
- Fibres de pomme
- Oméga 3
- Carottes, algues et flocons

RECUPERATION & RECONSTITUANT

- Teneur élevée en matières grasses (7,5%)
- Oméga 3

RAFRAÎCHISSANT & RELAXANT

- Préparation instantanée
« vrai mash »

MASH

PROTECTION HÉPATIQUE COMPLEXE DE 11 PLANTES

COMPOSITION

Flocons d'orge. Avoine cuite. Flocons de maïs. Graines de lin floconnées. Fibres de pomme. Carottes déshydratées. Extraits de plantes. Algues. Huile de colza.

Ne contient aucune substance susceptible de contrevenir aux règles de la F.E.I. et des Codes des Courses.

MODE D'EMPLOI

PRÉPARATION : pour un repas, ajouter 2 litres d'eau très chaude à 4 litres de Dynavena MASH, laisser absorber quelques minutes et distribuer.

UTILISATION : cheval en activité normale : 1 repas par semaine, cheval en travail intensif et cheval convalescent : 2 à 3 repas par semaine. Les quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race, du poids et de l'activité de l'animal.

Laisser de l'eau potable à disposition.

Pour définir le meilleur rationnement, consulter votre technicien conseil Dynavena ou contact@dynavena.com.

Précautions de stockage : Pour conserver toutes les qualités de l'aliment, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.



NON OGM*

* < 0,1%

Chaque aliment Dynavena est formulé avec une composition très variée de matières premières non OGM, rigoureusement sélectionnées et issues à 95% de l'agriculture française pour apporter tous les nutriments indispensables au cheval et lui garantir un équilibre nutritionnel optimal en fonction de son activité et dans le respect de sa physiologie.



Teneurs moyennes

Protéine	10 %
Matières grasses	7 %
Cellulose brute	7 %
Humidité	12 %
Cendres brutes (matières minérales)	2,5 %
Phosphore	0,3 %
Calcium	0,1 %
Sodium	-
Magnésium	0,15 %
Amidon	41 %
Sucres	3,9 %
UFC	1,2 kg
MADC	75 g/kg
Lysine	4 g/kg
Méthionine	1,8 g/kg
Thréonine	3,7 g/kg
Acides gras Omega 3	20 g/kg

Teneurs totales en oligo-éléments par kg

Cuivre	12 mg
<i>Dont chélates</i>	-
Zinc	24 mg
<i>Dont chélates</i>	-
Manganèse	18 mg
<i>Dont chélates</i>	-
Sélénium	0,05 mg
<i>Dont sélénium organique</i>	-
Iode	12 mg
Fer (*)	97 mg

() Le fer est uniquement apporté par les matières premières (il n'y a pas de fer ajouté).*

Teneurs totales en vitamines par kg

Vitamine A	-
Vitamine D3	-
Vitamine E	-
Vitamine C	-
Vitamine B1	-
Vitamine B2	-
Acide pantothénique	-
Vitamine B6	-
Vitamine B12	-
Vitamine PP	-
Vitamine K	-
Acide folique	-
Chlorure de choline	-
Biotine	-