

MASH



MASH PRÊT À L'EMPLOI

Mash est un mélange de flocons à distribuer après une sollicitation importante de l'organisme (effort musculaire intense, convalescence, jours de transport ou de grosses chaleurs etc). Il favorise l'hydratation et permet la reconstitution des réserves énergétiques ⁽¹⁾.

COMMENT L'UTILISER ?



2 à 4 l
par repas



1 fois par semaine



**Tous chevaux
adultes**

	PONEYS	PETITS CHEVAUX ET PONEYS D	CHEVAUX
Litres/repas	2	3	4

Les quantités de MASH conseillées sont données avant l'ajout d'eau.

Mélanger la quantité de Mash à 2L d'eau chaude.

Laisser gonfler pendant une dizaine de minutes.

Mélanger pour homogénéiser.

Laisser tiédir avant de distribuer.

Distribuer un mash par semaine, 2 maximum pour les chevaux convalescents ou très sollicités.

LES ACTIFS



Ortie

Mash est composé de :

- **Glucides très digestibles**, pour reconstituer les réserves en glycogène consommées pendant l'effort.
- **Flocons** qui se gorgent d'eau, pour favoriser la réhydratation.
- **Carottes déshydratées**, pour l'appétence.
- **Ortie**, connue pour ses vertus détoxifiantes.

⁽¹⁾ Riches en glucides très digestibles.

MASH

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Un mash ne doit pas se substituer à une alimentation équilibrée.

Respecter les doses recommandées et ne pas distribuer plus de deux fois par semaine.

Aliment complémentaire pour chevaux et poneys

COMPOSITION

Principales matières premières : Flocons d'orge, avoine, flocons de maïs, graines de lin, flocons de carotte, ortie.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	9,5 %
Matières grasses brutes	3,5 %
Cellulose brute	6,5 %
Cendres brutes	4 %

ADDITIFS (par kg)

VITAMINES :

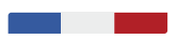
Vitamine A	5 000 UI
Vitamine D3	700 UI
Vitamine E	100 UI
Vitamine B1 (thiamine)	6,0 mg
Vitamine B2	2,0 mg
Pantothénate de Calcium	5,0 mg
Vitamine B6	2,0 mg
Acide folique	1,25 mg
Vitamine B12	0,01 mg
Vitamine PP	10 mg
Vitamine B8 (biotine)	0,25 mg
Vitamine K	1,0 mg

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Fer (sulfate)	45 mg
Manganèse (oxyde)	25 mg
Zinc (oxyde)	37 mg
Cuivre (sulfate)	13 mg
Iode (iodure)	0,3 mg
Sélénium (sélénite)	0,15 mg



Sac de 10 et 20 kg


FABRIQUÉ EN
FRANCE