

Extrait des recommandations du  
**Dr Julie DAUVILLIER**



**« YOU CAN LEAD A HORSE TO WATER  
BUT YOU CAN'T MAKE IT DRINK. » \***

\* « On peut conduire un cheval à l'abreuvoir, mais non le  
forcer à boire. »

**HYDRA MASH**  
+ ÉLECTROLYTES

LAMBHEY SA • MOULIN DES PRÉS • F-71270 TORPES  
Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 • Fax +33 (0)3 85 72 33 57 • lambey@lambey.fr  
WWW.LAMBHEY.COM

Les descriptifs des produits sont indicatifs. La société Lambey se réserve le droit de modifier ses produits dans le cadre de l'évolution permanente de ses recherches et de l'amélioration de ses techniques de fabrication.

\* BÉNÉFICES  
SCIENTIFIQUEMENT PROUVÉS



**HYDRA MASH**

+ ÉLECTROLYTES



**MASH RÉHYDRATANT**

Rehydrating mash  
Rehydrierender mash



Récupération  
en électrolytes accélérée



Réhydratation  
rapide & efficace



Résultats  
scientifiquement prouvés

**Lambey**

UTILISATION	DISTRIBUTION
Lors de fortes sudations	1 kg soit 2.5 L dans l'heure de récupération puis 1 kg soit 2.5 L lors du repas qui suit l'effort.
Efforts intenses et répétés	1 kg soit 2.5 L dans l'heure de récupération puis 1 kg soit 2.5 L lors du repas qui suit l'effort.
Les jours de fortes chaleurs	1 kg soit 2.5 L tous les jours.
Lors d'un transport	1 kg soit 2.5 L la veille du transport. 1 kg soit 2.5 L après le transport.
Cheval qui ne boit pas assez	1 kg soit 2.5 L tous les jours.

DENSITÉ 1 L = 460 G

## UTILISATION

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

- Toujours laisser de l'eau à disposition du cheval.
- Hydra Mash se distribue en substitution de l'aliment habituel, et en complément du fourrage.

## COMPOSITION

Son de blé, Flocons d'orge, Flocons de maïs, Luzerne déshydratée, Marc de pomme séché, Flocons d'orge et flocons de maïs fractionnés, Carottes séchées, Huile de colza, Sel, Lactosérum, Flocons de pois, Carbonate de calcium, Phosphate bicalcique, Graines de lin extrudées, Bicarbonate de sodium, Levures de bière, Oxyde de magnésium, Germes de blé, Pulpe de chicorée séchée, Fructo oligosaccharides.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	4,4 g
Potassium	7,9 g
Mat. azotée digestible	83 g
Oméga 3	5 g
Oméga 6	16 g

## ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	4,60 g
Méthionine + cystine	3,90 g
Méthionine	1,70 g
Thréonine	3,80 g
Tryptophane	1,40 g
Leucine	7,80 g
Arginine	6,50 g

Isoleucine	4,00 g
Valine	5,30 g
Phénylalanine	4,70 g

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	11 %
Cellulose brute	7,50 %
Matières grasses brutes	5 %
Matières minérales brutes	7 %
Sodium	0,90 %
Amidon	24 %
Sucres totaux	7 %

## VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	19 000 U.I
Vitamine D3	3175 U.I
Vitamine E	560 mg
Vitamine B1	14 mg
Vitamine B2	10 mg
Vitamine B6	10 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Vitamine PP	26 mg
Vitamine C	70 mg
Vitamine K3	1,1 mg
Acide pantothénique	8,2 mg
Acide folique	0,6 mg
Chlorure de choline	254 mg
Biotine	0,26 mg
Fer	134 mg
Cuivre	35 mg
Zinc	142 mg
Manganèse	127 mg
Iode	1,90 mg
Cobalt	0,52 mg
Sélénium total	0,70 mg

Les quantités distribuées 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.



# MASH RÉHYDRATANT\*

## RÉCUPÉRATION ACCÉLÉRÉE

### RÉSULTATS PROUVÉS\*

Contient 1/4 du complexe réhydratant Elyte à efficacité scientifiquement prouvée



### RÉHYDRATATION RAPIDE & EFFICACE

Augmente la consommation d'eau des chevaux.



### RÉCUPÉRATION EN ÉLECTROLYTES ACCÉLÉRÉE

Remplacement rapide des pertes minérales.

