

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 FIBER**  
+ ÉLECTROLYTES

LAMBey SAS • MOULIN DES PRÉS • F-71270 TORPES  
Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 • [www.lambey.com](http://www.lambey.com) • [lambey@lambey.fr](mailto:lambey@lambey.fr)

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 FIBER**



Eau chaude 5min  
Eau froide 30 min

+ ÉLECTROLYTES



**MASH RÉHYDRATANT**  
SANS CÉRÉALES ENTières



Récupération en  
électrolytes accélérée



Réhydratation  
rapide & efficace



Soutient la  
synthèse musculaire

**Lambey**

INTENSITÉ DE TRAVAIL	NIVEAU DE SUDATION	QUANTITÉ CONSEILLÉE
Faible	Sueur visible	0,5 kg soit 1 L
Modérée	Sueur importante	1 kg soit 2.5 L
Intense	Sueur intense et prolongée	1,5 kg soit 3.5 L

DENSITÉ 1 L = 450 G

## UTILISATION

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

Mélanger HYDRA FIBER à de l'eau :

(1 volume d'Hydra Fiber + 1 à 1,5 volumes d'eau).

Laisser tremper jusqu'au gonflement complet.

Ne pas distribuer sec.



- Toujours laisser de l'eau à disposition du cheval.
- Hydra Fiber se distribue en substitution de l'aliment habituel, et en complément du fourrage.
- Hydra Fiber se distribue 2 h après l'effort.
- Hydra Fiber se distribue après de fortes sudations, des efforts intenses et répétés, les jours de fortes chaleurs, lors d'un transport, pour un cheval qui ne boit pas assez.

## COMPOSITION

Fibre de luzerne déstructurée, Son de blé, Cossettes de pulpe de betterave déshydratées, Luzerne déshydratée, Marc de pomme séché, Tourteau feed d'extraction de soja cuit, Huile de colza, Sel, Flocons de pois, Son de riz, Tourteau feed d'extraction de graines de lin, Lactosérum, Phosphate bicalcique, Carottes séchées, Graines de lin cuites extrudées, Bicarbonate de sodium, Levures de bière, Oxyde de magnésium, Fructo oligo saccharides.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	4,8 g
Potassium	13 g
Mat. azotée digestible	96 g
Oméga 3	9 g
Oméga 6	16 g

## ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	6,7 g
Méthionine + cystine	4,0 g
Méthionine	2,0 g

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.

Thréonine	5,0 g
Tryptophane	1,70 g
Leucine	9,0 g
Arginine	7,4 g
Isoleucine	5,5 g
Valine	7,0 g
Phénylalanine	5,8 g

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	14 %
Cellulose brute	15 %
Matières grasses brutes	7,1 %
Matières minérales brutes	11 %
Sodium	1,07 %
Amidon	3,6 %
Sucres totaux	7 %

## VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	23 700 U.I
Vitamine D3	3 900 U.I
Vitamine E	800 mg
Vitamine B1	17 mg
Vitamine B2	13 mg
Vitamine B6	13 mg
Vitamine B12	0,04 mg
Vitamine PP	32 mg
Vitamine C	80 mg
Vitamine K3	1,4 mg
Acide pantothénique	10,3 mg
Acide folique	0,8 mg
Chlorure de choline	317 mg
Biotine	0,32 mg
Fer	166 mg
Cuivre	47 mg
Zinc	188 mg
Manganèse	159 mg
Iode	2,4 mg
Cobalt	0,65 mg
Sélénium total	0,74 mg

## LA RÈGLE DES 5R

POUR OPTIMISER LA RÉCUPÉRATION APRÈS L'EFFORT



### 1. RÉHYDRATER

À distribuer en barbotage pour favoriser la prise hydrique après l'effort.

### 5. RENFORCER

Vitamine C, vitamine E, et sélénium sont des antioxydants essentiels au bon fonctionnement des muscles.

### RÉSULTATS PROUVÉS\*

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

### 2. REMINÉRALISER

Contient des électrolytes pour un remplacement rapide des pertes minérales (sodium, potassium, chlore).

### 4. RÉGULER L'ACIDITÉ

Le Bicarbonate de sodium contribue à la régulation de l'acidité des muscles produite lors d'un effort physique.

### 3. RÉPARER

Apporte des sources de protéines de haute qualité et des acides aminés variés pour optimiser la synthèse protéique et la récupération musculaire. Le son de riz, qui contient du Gamma Oryzanol, participe au soutien musculaire.

