

* BÉNÉFICES
SCIENTIFIQUEMENT PROUVÉS



HYDRA FIBER



Eau chaude 5min
Eau froide 30 min

+ ÉLECTROLYTES



MASH RÉHYDRATANT
SANS CÉRÉALES ENTÈRES



Récupération en
électrolytes accélérée



Réhydratation
rapide & efficace



Soutient la
synthèse musculaire

Lambey

HYDRA FIBER

+ ÉLECTROLYTES

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

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.

DENSITÉ 1 L = 450 G

UTILISATION

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux.

Distribuer l'aliment mouillé. Mélanger **Hydra Fiber** à de l'eau tiède à raison de 1 volume d'**Hydra Fiber** additionné à 2 à 3 volumes d'eau. Laisser tremper jusqu'au délitement de la préparation. Pour les chevaux particulièrement sensibles, attendre 30 min pour l'obtention d'une consistance plus liquide. **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 destructurée, 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.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

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

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

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

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

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 6R

POUR OPTIMISER LA RÉCUPÉRATION APRÈS L'EFFORT



1. RÉHYDRATER

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

2. REMINÉRALISER

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

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.

4. RENFORCER

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

5. RÉ-ÉQUILIBRER

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

6. RÉGULER

La glutamine est un acide aminé ayant des intérêts scientifiquement prouvés sur l'intégrité des jonctions serrées épithéliales. Elle prévient l'augmentation de la perméabilité intestinale qui se produit lors d'un exercice physique modéré à intense.

RÉSULTATS PROUVÉS*

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



Lambey

Extrait des recommandations du
Dr Julie DAUVILLIER



**«ON PEUT CONDUIRE UN CHEVAL À L'ABREUVOIR,
MAIS NON LE FORCER À BOIRE.» ***

HYDRA FIBER

+ ÉLECTROLYTES

LAMBÉY SAS • MOULIN DES PRÉS • F-71270 TORPES
Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 • www.lambey.com • lambey@lambey.fr