# **HYDRA** FIBER



+ ÉLECTROLYTES



# MASH **RÉHYDRATANT**

SANS CÉRÉALES ENTIÈRES





Récupération en électrolytes accélérée



Réhydratation rapide & efficace



Soutient la synthèse musculaire





# + 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
Cellulose brute
Matières grasses brutes
Matières minérales brutes
Sodium
Amidon
Sucres totaux

#### **ACIDES AMINÉS AU KG BRUT**

Lysine			. 6,/ g
Methionine + cystine			. 4,0 g
Methionine			2 N a
Thréonine	 •		5,0 8
Tryptophane	 •	•	170 8
iryptophane	 ٠	•	1,708
Leucine			. <u>9</u> ,0 g
Leucine			. /,4 g
IsoTeucine			5 5 ö
Valine			70 8
DLl-l:	 •	•	. 4,0 8
Phenylalanine	 •		. J,o g

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

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

#### VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS ALL KG BRUT

Vitamine A	J.I
Vitamine D3	J.I
Vitamine E	
Vitamine B1	
Vitamine B2	'6 na
Vitamine B6	18
Vitamina D12	18
Vitamine B12 0,04 m Vitamine PP 32 m	ıβ
Vitamine PP	ηg
Vitamine C80 m	ng
Vitamine K3	ng
Acide pantothénique	ηg
Acide folique	ng
Chlorure de choline	ηg
Biotine	าต
Fer	
Cuivre	
Zinc	18
Manganèse	lg.
lode	ηg
Cobalt	ng
Sélénium total	ηg

# 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

## 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.







# Extrait des recommandations du **Dr Julie DAUVILLIER**



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

# HYDRA FIBER + ÉLECTROLYTES

s produits dans le cadre de l'évolution permanente de ses recherches et de l'amélioration de ses techniques de fabrication