

## YDRA FIBER Heißes Wasser 5 Minuten







## **HYDRATATION** MASH

GETREIDEFREI





Beschleunigte Elektrolyterholung



Rehydrierung schnell & effizient



Unterstützt die Muskelsynthese





#### + ÉLECTROLYTES

INTENSITÄT DER ARBEIT	SCHWITZNIVEAU	EMPFOHLENE MENGE
Leicht	Sichtbarer Schweiß	0,5 kg oder 1 L
Moderat	Starker Schweiß	1 kg oder 2.5 L
Intensiv	Starker und lang anhaltender Schweiß	1.5 kg oder 3.5 L

Die gefütterten Mengen sollten entsprechend dem Gewicht, der Körperkondition, dem Alter, der Aktivität und der Rasse des Pferdes sowie der Art, Menge und Qualität des Futters angepasst werden.

#### DICHTE 1 L = 450 G

#### **VERWENDUNG**

#### Ergänzungsfuttermittel für Pferde.

DasMashverteilen.HydraFibermitlauwarmemWasserimVerhältnis1 LiterHydraFiberzu2 bis3 LiterWassergemischt.Einweichenlassen, bissichdieMischungauflöst.BeibesondersempfindlichenPferden30Minutenwarten, umeineflüssigereKonsistenzzuerhalten.Nichttrockenverfüttern.

- Lassen Sie immer Wasser für das Pferd verfügbar.
- Hydra Fiber wird als Ersatz für das übliche Futter und als Zusatz zum Futter verteilt.
- Hydra Fiber sollte 2 Stunden nach der Anstrengung verabreicht werden.
- Hydra Fiber wird nach starkem Schwitzen, nach intensiven und wiederholten Anstrengungen, an heißen Tagen, bei einem Transport, bei einem Pferd, das nicht genug trinkt empfohlen.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Luzernetrester, Weizenkleie, Rübentrockenschnitzel, Luzernegrünmehl hochtemperaturgetrocknet, Apfeltrester getrocknet, Soja-Extraktionsschroftutter, Rapsöl, Natriumchlorid, Erbsenflocken, Reiskleie, Lein-Extraktionsschrot, Molke, Dicalciumphosphat, Karotten getrocknet, Leinsaat extrudiert, Natriumbicarbonat, Bierhefe, Magnesiumoxid, Fructooligosaccharide.

#### **ANALYTISCHE BESTANDTEILE**

Rohprotein
Rohfaser
Rohfett
Rohasche
Natrium
Stärke
Zucker

#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN JE KG

Calcium	2 g
Phosphore	6 ē
Magnesium	Βō
Kalium	Зġ
Verdauliches Rohprotein	ģ g
Omega-3-Fettsäuren	) g
Umega-6-Fettsauren	b g

#### AMINOSÄIIREN IE KG

Lysin	6,7 g
Al al a a	
Methionin + cystin	
Methionin '	2 N o
TI ·	
<u>I</u> nreonin	
Tryptophan	20 g 20 g 50 g 1,70 g 9,0 g 7,4 g 5,5 g
1.7/5.5	000
Leucin	
Arginin	74 ŏ
1-9	
Isoleucin	
Valin	
Dhanulalania	5,0 5
Pnenylalanin	

#### VITAMINE UND SPURENELEMENTE JE KG

# ZUR OPTIMIERUNG DER ERHOLUNG NACH DER ANSTRENGUNG



#### 1. REHYDRIEREN

Als Mash verabreichen, um die Wasseraufnahme nach der Anstrengung zu fördern.

### 5. STÄRKEN

Vitamin C, Vitamin E und Selen sind essentielle Antioxidantien für die optimale Funktion der Muskeln.

#### ERGEBNISSE BEWÄHRT\*

+10 L Wasser erbraucht innerhalb von 8 Stunden nach der Genesung

#### 2. REMINERALISIEREN

Enthält Elektrolyte für einen schnellen Ausgleich von Mineralverlust (Natrium, Kalium, Chlor).

#### 4. DEN SÄUREHAUSHALT REGULIEREN

Natriumbicarbonat trägt zur Regulierung der Muskelermüdung bei, die bei körperlicher Anstrengung entsteht.

#### 3. REPARIEREN

Liefert hochwertige Proteinquellen und verschiedene Aminosäuren zur Optimierung der Proteinsynthese und der Muskelregeneration. Reiskleie, die Gamma-Oryzanol enthält, unterstützt die Muskulatur.







# Tierärztlicher Rat von **Dr Julie DAUVILLIER**



« DU KANNST EIN PFERD ZUM WASSER FÜHREN, ABER DU KANNST ES NICHT ZUM TRINKEN BRINGEN. » \*

# HYDRA FIBER + ELEKTROLYTE

Recht vor, ihre Produkte im Rahmen ihrer ständigen Forschung und der Verbesserung ihrer Herstellungsverfahren zu verändern.