

Tierärztlicher Rat von  
**Dr Julie DAUVILLIER**



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

*\* « Du kannst ein Pferd zum Wasser führen, aber du  
kannst es nicht zum Trinken  
bringen. »*

# HYDRA FIBER

**+ ELEKTROLYTE**

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)

Bei der Produktbeschreibung handelt es sich um Richtwerte. Die Firma Lambey behält sich das Recht vor, ihre Produkte im Rahmen ihrer ständigen Forschung und der Verbesserung ihrer Herstellungsverfahren zu verändern.

**\* WISSENSCHAFTLICH  
BELEGTE VORTEILE**



# HYDRA FIBER



Heißes Wasser 5 Minuten

Kaltes Wasser 30 Minuten

**+ ELEKTROLYTE**



## HYDRATATION MASH

GETREIDEFREI



Beschleunigte  
Elektrolyterholung



Rehydrierung  
schnell & effizient



Unterstützt die  
Muskelsynthese

**Lambey**



| 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.

USE DICHTE 1 L = 450 G

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

#### Mischen Sie HYDRA FIBER mit Wasser:

(1 L Hydra Fiber + 1 bis 1,5 L Wasser).

Lassen Sie sie einweichen, bis sie vollständig aufgequollen ist.

#### Nicht trocken verteilen

- 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

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN JE KG

Calcium ..... 12 g  
 Phosphore ..... 6 g  
 Magnesium ..... 4,8 g  
 Kalium ..... 13 g  
 Verdauliches Rohprotein ..... 96 g  
 Omega-3-Fettsäuren ..... 9 g  
 Omega-6-Fettsäuren ..... 16 g

### AMINOSÄUREN JE KG

Lysin ..... 6,7 g  
 Methionin + cystin ..... 4,0 g  
 Methionin ..... 2,0 g

Threonin ..... 5,0 g  
 Tryptophan ..... 1,70 g  
 Leucin ..... 9,0 g  
 Arginin ..... 7,4 g  
 Isoleucin ..... 5,5 g  
 Valin ..... 7,0 g  
 Phenylalanin ..... 5,8 g

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein ..... 14 %  
 Rohfaser ..... 15 %  
 Rohfett ..... 7,1 %  
 Rohasche ..... 11 %  
 Natrium ..... 1,07 %  
 Stärke ..... 3,6 %  
 Zucker ..... 7 %

### VITAMINE UND SPURENELEMENTE JE KG

Vitamin A ..... 23 700 U.I  
 Vitamin D3 ..... 3 900 U.I  
 Vitamin E ..... 800 mg  
 Vitamin B1 ..... 17 mg  
 Vitamin B2 ..... 13 mg  
 Vitamin B6 ..... 13 mg  
 Vitamin B12 ..... 0,04 mg  
 Vitamin PP ..... 32 mg  
 Vitamin C ..... 80 mg  
 Vitamin K3 ..... 1,4 mg  
 Pantothensäure ..... 10,3 mg  
 Folsäure ..... 0,8 mg  
 Cholinchlorid ..... 317 mg  
 Biotin ..... 0,32 mg  
 Eisen ..... 166 mg  
 Kupfer ..... 47 mg  
 Zink ..... 188 mg  
 Mangan ..... 159 mg  
 Jod ..... 2,4 mg  
 Kobalt ..... 0,65 mg  
 Selen gesamt ..... 0,74 mg

## 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  
 verbraucht 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.

