

\* 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

# HYDRA FIBER

+ 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 1L = 450 G

## VERWENDUNG

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde.

Das Mash verteilen. Hydra Fiber mit lauwarmem Wasser im Verhältnis 1 Liter Hydra Fiber zu 2 bis 3 Liter Wasser gemischt. Einweichen lassen, bis sich die Mischung auflöst. Bei besonders empfindlichen Pferden 30 Minuten warten, um eine flüssigere Konsistenz zu erhalten. **Nicht trocken verfüttern.**

- 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, Rübenschnitzel, Luzerngrünmehl hochtemperaturgetrocknet, Apfeltrester getrocknet, Soja-Extraktionsschrotfutter, Rapsöl, Natriumchlorid, Erbsenflocken, Reiskleie, Lein-Extraktionsschrot, Molke, Dicalciumphosphat, Karotten getrocknet, Leinsaat extrudiert, Natriumbicarbonat, Bierhefe, Magnesiumoxid, Fructooligosaccharide.

## ANALYTISCHE BESTANDTEILE

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

## 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

## 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



# Lambey

Tierärztlicher Rat von  
**Dr Julie DAUVILLIER**



**« 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 • FRANKREICH  
Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 • [www.lambey.com](http://www.lambey.com) • [lambey@lambey.fr](mailto:lambey@lambey.fr)