

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 MASH**  
+ ÉLECTROLYTES

LAMBHEY SA • MOULIN DES PRÉS • F-71270 TORPES  
Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 • Fax +33 (0)3 85 72 33 57 • lambey@lambey.fr  
WWW.LAMBHEY.COM

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 MASH**  
+ ÉLECTROLYTES



**REHYDRIERENDER MASH**

Mash réhydratant  
Rehydrating mash



Beschleunigte  
Elektrolyterholung



Rehydrierung  
schnell & effizient



Ergebnisse wissenschaftlich  
erwiesen

**Lambey**

VERWENDEN	TÄGLICHE VERTEILUNG
Bei starkem Schwitzen	1 kg oder 2,5 l während der Stunde der Erholung Dann 1 kg oder 2,5 l während der Mahlzeit nach der Anstrengung
Wiederholte Intensivleistung	1 kg oder 2,5 l während der Stunde der Erholung Dann 1 kg oder 2,5 l während der Mahlzeit nach der Anstrengung
Bei großer Hitze	1 kg oder 2,5 l täglich
Bei Transport	1 kg oder 2,5 l am Abend vor dem Transport 1 kg oder 2,5 l nach dem Transport
Pferd trinkt nicht genug	1 kg oder 2,5 l täglich

DICHTE 1L = 460 G

## USE

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

- Lassen Sie immer Wasser für das Pferd verfügbar
- Hydra Mash wird als Ersatz für das übliche Futter und als Zusatz zum Futter verteilt.

### ZUSAMMENSETZUNG

Weizenkleie, Gerstenflocken, Maisflocken, Alfalfa hochtemperaturgetrocknet, Apfeltrester getrocknet, Mais und Gerstenflockenfraktioniert, Karotten getrocknet, Rapsaat ol, Natriumchlorid, Molke, Erbsenflocken, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Leinsaat extrudiert, Natriumbicarbonat, Bierhefe, Magnesiumoxid, Weizenkeime, Zichorienpülpe getrocknet, Fructooligosaccharide.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN JE KG

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnesium	4,4 g
Kalium	7,9 g
Verdauliches Rohprotein	83 g
Omega-3-Fettsäuren	5 g
Omega-6-Fettsäuren	16 g

### AMINOSÄUREN JE KG

Lysin	4,60 g
Methionin + cystin	3,90 g
Methionin	1,70 g
Threonin	3,80 g
Leucin	7,80 g
Arginin	6,50 g
Isoleucin	4,00 g
Valin	5,30 g

Phenylalanin..... 4,70 g

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein	11 %
Rohfaser	7,50 %
Rohfett	5 %
Rohasche	7 %
Natrium	0,90 %
Stärke	24 %
Zucker	7 %

### VITAMINE UND SPURENELEMENTE JE KG

Vitamin A	19 000 U.I
Vitamin D3	3175 U.I
Vitamin E	560 mg
Vitamin B1	14 mg
Vitamin B2	10 mg
Vitamin B6	10 mg
Vitamin B12	0,03 mg
Vitamin PP	26 mg
Vitamin C	70 mg
Vitamin K3	1,1 mg
Pantothensäure	8,2 mg
Folsäure	0,6 mg
Cholinchlorid	254 mg
Biotin	0,26 mg
Eisen	134 mg
Kupfer	35 mg
Zink	142 mg
Mangan	127 mg
Jod	1,90 mg
Kobalt	0,52 mg
Selen gesamt	0,70 mg

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.



## GEBRAUCHSFERTIGES MASH \* BESCHLEUNIGTE ERHOLUNG



### REHYDRATION SCHNELL UND EFFIZIENT

Erhöht den Wasserverbrauch der Pferde.



### ELEKTROLYTE BESCHLEUNIGEN ERHOLUNG

Rascher Ersatz von Mineralverlusten.

