

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

+ ELEKTROLYTE



HYDRATATION MASH

Mash réhydratant
Rehydrating mash



Beschleunigte
Elektrolyterholung



Rehydrierung
schnell & effizient



Ergebnisse wissenschaftlich
erwiesen

Lambey

INTENSITÄT DER ARBEIT	SCHWITZNIVEAU	EMPFOHLENE MENGE
Leicht	Sichtbarer Schweiß	0,5 kg oder 1 L
Moderat	Starker Schweiß	1 kg oder 2 L
Intensiv	Starker und lang anhaltender Schweiß	1,5 kg oder 3 L

DICHTE 1 L = 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.
- Hydra Mash wird 2 Stunden nach der Anstrengung verabreicht.
- Hydra Mash wird nach starkem Schwitzen, nach intensivem und wiederholten Anstrengungen, an heißen Tagen, bei einem Transport, bei einem Pferd, das nicht genug trinkt

ZUSAMMENSETZUNG

Weizenkleie, Gerstenflocken, Maisflocken, Alfalfa hochtemperaturgetrocknet, Apfeltrester getrocknet, Mais und Gerstenflockenfraktioniert, Natriumchlorid, Karotten getrocknet, Rapsaat ol, 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	8,3 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

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.

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	1,07 %
Stärke	24 %
Zucker	7 %

VITAMINE UND SPURENELEMENTE JE KG

Vitamin A	19 000 U.I
Vitamin D3	3 175 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	0,72 mg



GEBRAUCHSFERTIGES MASH * BESCHLEUNIGTE ERHOLUNG



REHYDRATATION SCHNELL UND EFFIZIENT

Erhöht den Wasserverbrauch der Pferde.



ELEKTROLYTE BESCHLEUNIGEN ERHOLUNG

Rascher Ersatz von Mineralverlusten.

