

UMFRAGE UNTER 98 REITERN UND PFERDEBE-  
SITZERN MIT **REGUL DIGEST**.



**WEITEREMPFEHLUNG** DER BENUTZER



WENIGER  
**MAGENEMPFLINDLICHKEIT**

SICHTBARER EFFEKT IN WENIGER ALS 2  
MONATEN



VERBESSERTER  
**APPETIT**



**REGULDIGEST**  
GAMME HEALTH

LAMBÉY 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](mailto:lambey@lambey.fr)  
[WWW.LAMBÉY.COM](http://WWW.LAMBÉY.COM)

Product descriptions are indicative and Lambey reserves the right to modify its products in the context of the permanent evolution of its research and the improvement of its manufacturing techniques.

\* VORTEILE  
WISSENSCHAFTLICH BELEGT



**REGULDIGEST**  
GAMME HEALTH



UNTERSTÜTZUNG DES  
**MAGENS UND DER  
VERDAUUNG**

Pferde bei der Arbeit &  
**GEFAHR VON GESCHWÜREN**



VERWENDEN	TÄGLICHE VERTEILUNG
Unterstützung der Verdauung	Volle Ration
Stressige Situation Transport-Wettbewerb	Mindestens 1 bis 2 kg, oder 2 bis 4 Liter pro Tag, zusätzlich zu einem anderen Lebensmittel, über alle Mahlzeiten verteilt

DICHTE 1 L = 500 G

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

- Verteilen Sie mindestens 1,2 kg Heu pro 100 kg Körpergewicht für Pferde auf Stroheinstreu und 1,5 kg pro 100 kg Körpergewicht für Pferde auf Hobelspänen.

- Stellen Sie einen Salzstein zur freien Verwendung und sauberes Wasser nach Belieben bereit.

- Idealerweise teilen Sie die Ration auf mindestens 3 ausgewogene Mahlzeiten auf.

## ZUSAMMENSETZUNG

Weizenkleie, Luzernegrünmehl hochtemperaturgetrocknet, Gerstenflocken, Luzernestengel, Maisflocken, Rapsöl, Zichorienpulpe getrocknet, Gerste gepufft, Leinsaat extrudiert, Rübentrockenschnitzel, Heilerde, Zuckerrohrmelasse, Apfeltrester getrocknet, Erbsenflocken, Fructo Oligosaccharides, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Karotten getrocknet, Chicory roots, Leinöl, Weizenkeime.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN JE KG

Calcium ..... 12 g  
Phosphore ..... 6 g  
Magnesium ..... 2,5 g  
Kalium ..... 12,5 g  
Verdauliches Rohprotein ..... 79 g  
Omega-3-Fettsäuren ..... 12 g  
Omega-6-Fettsäuren ..... 18 g

## AMINOSÄUREN JE KG

Lysin ..... 4,5 g  
Methionin + cystin ..... 3,7 g  
Methionin ..... 1,8 g  
Threonin ..... 3,9 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 ..... 7,7 g  
Arginin ..... 6,2 g  
Isoleucin ..... 4,4 g  
Valin ..... 5,7 g  
Phenylalanin ..... 4,9 g

## ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein ..... 11,5 %  
Rohfaser ..... 12,0 %  
Rohfett ..... 8,2 %  
Rohasche ..... 9,0 %  
Natrium ..... 0,4 %  
Stärke ..... 11,0 %  
Zucker ..... 5,5 %

## VITAMINE UND SPURENELEMENTE JE KG

Vitamin A ..... 15 000.U.I  
Vitamin D3 ..... 2 500.U.I  
Vitamin E ..... 800 mg  
Vitamin B1 ..... 11 mg  
Vitamin B2 ..... 8 mg  
Vitamin B6 ..... 8 mg  
Vitamin B12 ..... 0,03 mg  
Vitamin PP ..... 21 mg  
Vitamin C ..... 810 mg  
Vitamin K3 ..... 0,9 mg  
Pantothensäure ..... 6,6 mg  
Folsäure ..... 0,5 mg  
Cholinchlorid ..... 268 mg  
Biotin ..... 6,1 mg  
Eisen ..... 115 mg  
Kupfer ..... 35 mg  
Zink ..... 141 mg  
Mangan ..... 101 mg  
Jod ..... 1,5 mg  
Kobalt ..... 0,45 mg  
Selen gesamt ..... 1 mg

## SCHÜTZT DIE MAGEN UND DARMSCHLEIMHÄUTE

Eine Kombination aus speziellen Inhaltsstoffen wirkt als Verdauungspflaster.

## LÄNGERE FRESSZEIT

Lange Luzernefasern regen die Kautätigkeit an und verlängern die Dauer der Nahrungsaufnahme.



**LEISTUNGSSTARKE  
MAGENUNTERSTÜTZUNG**

## STEIGERT DEN APPETIT

Verdauungsstörungen verursachen mangelnden Appetit. Die Zutaten von REGUL Digest regen den Appetit an.



**OPTIMALE  
VERDAUUNGSFUNKTION**

**NACHGEWIESENE  
WIRKSAMKEIT \***  
**SIGNIFIKANTE  
VERBESSERUNG IN 5  
WOCHEN**

\*Studie wurde auf dem **BEVA-Kongress**, dem wichtigsten europäischen Kongress für Pferdeteriarzte in Birmingham, vorgestellt.

## VERBESSERT DIE ASSIMILATION DER FUTTERRATION

Lebende Hefe unterstützt die Verdauung von Fasern, stabilisiert die Säure im Dickdarm und verbessert so dessen Funktion.

