

Lambey



*VORTEILE
WISSENSCHAFTLICH BELEGT



Wann Sie dieses Lebensmittel verwenden sollten:

- Für Pferde mit geringem Energiebedarf
- Appetitlosigkeit, Gähnen, stumpfes Fell, weicher Kot, Beinverteidigung, Reaktion auf Umreifung, wiederkehrende Koliken, Schwierigkeiten bei der Gewichtszunahme, Zähneknirschen...
- In der postoperativen Phase, während und nach einer medikamentösen Behandlung, entzündungshemmende oder antibiotische Behandlung.



GASTRi FiBER

BEI EMPFINDLICHKEIT DES
MAGENS UND DER VERDAUUNG

PFERDE MIT NIEDRIGEM ENERGIEBEDARF, DIE DEM RISIKO VON
MÄGENGESCHWÜREN AUSGESETZT SIND

Getreidefrei

Empfindlichkeit gegenüber Starke und Zucker

LAMBEY S.A.S.
MOULIN DES PRÉS
71270 TORPES FRANKREICH



LAMBEY.COM
LAMBEY@LAMBEY.FR
TL. +33 (0)3 85 72 31 65

Lambey



GASTRI FIBER



DICHE 1L = 520 G

MAGENEMPFINDLICHKEIT	TÄGLICHE VERTEILUNG
Mäßige Magenempfindlichkeit	Mindestens 1 bis 2 kg oder 2 bis 4 Liter täglich, verteilt auf alle Mahlzeiten.
Starke Magenempfindlichkeit	Die ganze Ration durch Gastrifiber ersetzen.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Für Pferde, die dazu neigen, sehr schnell zu fressen, ist es besser, das Futter angefeuchtet zu verabreichen. **Gasti Fiber** sollte mit warmem Wasser im Verhältnis 1 Liter **Gasti Fiber** zu 2 bis 3 Liter Wasser gemischt werden. Die Mischung stehen lassen, bis sie sich aufgelöst hat. Für besonders empfindliche Pferde sollte man 30 Minuten warten, um eine flüssigere Konsistenz zu erhalten.

Futtermengen sind dem Gewicht, dem Ernährungszustand, dem Alter, der Leistung, der Rasse des Pferdes sowie der Art, Menge und Qualität des verabreichten Raufutters anzupassen.

Unsere Empfehlungen :

- Geben Sie mindestens 1,2 kg Heu pro 100 kg Lebendgewicht für Pferde auf Stroheinstreu und 1,5 kg pro 100 kg Lebendgewicht für in Pferde auf geschredderten Einstreu.
- Bieten Sie einen Salzleckstein und sauberes Wasser nach Belieben an.
- Idealerweise teilen Sie die Ration in mindestens 3 ausgewogene Mahlzeiten auf.

ZUSAMMENSETZUNG

Weizenkleie, Luzernegrünmehl hochtemperaturgetrocknet, Apfelmutter getrocknet, Luzernetrester, Rübentrockenschnitzel, Heilerde, Rapsöl, Leinsaat extrudiert, Zichorienpulpe getrocknet, Erbsenflocken, Fructo Oligosaccharides, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Karotten getrocknet, Zichorienwurzeln, Weizenkeime.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein.....	11,5 %
Rohfaser.....	15,2 %
Rohfett.....	9,5 %
Rohasche.....	13 %
Natrium.....	0,44 %
Stärke.....	5,5 %
Zucker.....	7,3 %



** DOPING CONTROL PROCEDURE : Wir unterziehen sowohl unsere Rohstoffe als auch die Erzeugnisse strengen

Qualitätskontrollen um den ADMR-Richtlinien der FN gerecht zu werden.

AMINOSÄUREN JE KG

Lysin.....	4,6 g
Methionin + Cystein.....	3,3 g
Methionin.....	1,6 g
Threonin.....	4 g
Tryptophan.....	1,5 g
Leucin.....	7,4 g
Arginin.....	5,9 g
Isoleucin.....	4,3 g
Valin.....	5,7 g
Phenylalanin.....	4,7 g

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN JE KG

Calcium17 g
Phosphor.....	.6 g
Magnesium.....	.2,6 g
Kalium.....	13,6 g
Verdauliches Rohprotein83 g
Omega-3-Fettsäuren	12 g
Omega-6-Fettsäuren	16 g

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.....	.03 mg
Vitamin PP.....	.20 mg
Vitamin C.....	.800 mg
Vitamin K3.....	.0,9 mg
Pantothensäure.....	.6,6 mg
Folsäure.....	.0,5 mg
Cholinchlorid.....	.200 mg
Biotin.....	.6 mg
Eisen.....	.115 mg
Kupfer.....	.35 mg
Zink.....	.141 mg
Mangan.....	.101 mg
Jod.....	.1,51 mg
Kobalt.....	.0,45 mg
Selengehalt.....	.1,0 mg

FUTTERRATION

Oligofructose und Inulin stimulieren die Darmflora vorteilhaft und reduzieren potenzielle Krankheitserreger.



OPTIMALE VERDAUUNGSFUNKTION

NACHGEWIESENE WIRKSAMKEIT *

SIGNIFIKANTE VERBESSERUNG IN 5 WOCHEN



WISSENSCHAFTLICH NACHGEWIESENE
UNTERSTÜTZUNG DER MAGENFUNKTION



APPETIT

Verdauungsstörungen verursachen mangelnden Appetit. Die Zutaten von **Gasti Fiber** regen den Appetit an.



MAGEN UND DARMSCHLEIMHÄUTE

Eine Kombination spezifischer Inhaltsstoffe unterstützt die Verdauung.

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