

# MASTER KING



## INTENSIVE UND LANGANHALTENDE LEISTUNG

Intense and prolonged activity  
Efforts intenses et prolongés



Gewichtszunahme  
ohne Aufregung



Belastbarkeit



Unterstützt die Muskel  
Funktion



# MASTER KING

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

Das ist ein Foto eines Produktes, das für die Werbung verwendet wird. Die Rechte an diesem Foto sind Eigentum von Lambey SA. Das Recht vor, ihre Produkte im Rahmen ihrer ständigen Forschung und der Verbesserung ihrer Herstellungsverfahren zu verändern.

VERWENDEN	TÄGLICHE VERTEILUNG
Gewichtszunahme ohne Aufregung	1 kg oder 2L täglich während 3 bis 4 Monaten. Diese Fütterung während der Leistungsphase beibehalten
Aufbau und Erhalt optimaler Körperreserven als Vorbereitung auf die Leistung	
Vorbereitung auf Präsentation, Verkauf	1 kg oder 2L täglich während 3 bis 4 Monaten
Mittellange Leistung wie Vielseitigkeit	3,3 bis 5,5 kg oder 6 bis 10L täglich
Langzeitleistung (Distanz)	Gesamte Ration

DICHTE 1 L = 550 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, Maisflocken, Luzernegrünmehl, hochtemperaturgetrocknet, Gerstenflocken, Rapsöl, Gerste gepufft, Reiskleie, Calciumcarbonat, Erbsenflocken, Natriumchlorid, Leinsaat extrudiert, Karotten getrocknet, Dicalciumphosphat, Weizenkeime, Bierhefe, Fructo oligosaccharide.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN JE KG:

Calcium	12 g
Phosphor	6 g
Magnesium	2,6 g
Kalium	9,6 g
Verdauliches Rohprotein	86 g
Omega-3-Fettsäuren	10 g
Omega-6-Fettsäuren	28 g

## AMINO ACIDS PER GROSS KG

Lysin	4,6 g
Methionin + cystin	4,2 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.

Methionin	1,8 g
Threonin	4 g
Leucin	8,2 g
Arginin	6,7 g
Isoleucin	4,3 g
Valin	5,7 g
Phenylalanin	5 g

## ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Rohprotein	12 %
Rohfaser	7,5 %
Rohfett	10 %
Rohasche	7 %
Natrium	0,24 %
Stärke	20 %
Zucker	4,2 %

## VITAMINE UND SPURENELEMENTE JE KG:

Vitamin A	15 000.U.I
Vitamin D3	2 500.U.I
Vitamin E	450 mg
Vitamin B1	11 mg
Vitamin B2	8 mg
Vitamin B6	8 mg
Vitamin B12	0,03 mg
Vitamin PP	21 mg
Vitamin C	44 mg
Vitamin K3	0,9 mg
Pantothenäure	6,5 mg
Folsäure	0,5 mg
Cholinchlorid	200 mg
Biotin	0,2 mg
Eisen	104 mg
Kupfer	25 mg
Zink	100 mg
Mangan	100 mg
Jod	1,51 mg
Kobalt	0,38 mg
Gesamt-Selen	0,56 mg

## UNTERSTÜTZT DIE MUSKELFUNKTION

Erhöhter Gehalt an Vitamin E und Selengehalt – diese Antioxidantien tragen zu einer optimalen Muskelfunktion bei.

## WIDERSTANDSKRAFT WÄHREND DER LEISTUNG DER

Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren erhöhen die Widerstandskraft während der Leistung.



## ERHALT EINES OPTIMALEN ERNÄHRUNGSSTANDS

Hochverdauliche Inhaltsstoffe, die vom Pferd effizient verwertet werden, bauen eine optimale Körperreserve auf und erhalten diese, damit der hohe Energieverbrauch abgedeckt werden kann.

## MACHT NICHT HITZIG

Energiequellen, die das Pferd nicht aufheizen.

## FÖRdert DIE GEWICHTSSTEIGERUNG

Erhöht den Kaloriengehalt und die Energiedichte der Ration.

## UNTERSTÜTZEND BEI LANGZEITLEISTUNG

Gepresstes Rapsöl, Reiskleie und extrudierte Leinsaat sind Energiequellen, die sich für intensive Langzeitleistungen eignen.

