

MASTER MIN



FORM & VITALITÄT

Forme et vitalité
Fitness and vitality



Hohe
Konzentration von
Vitaminen und
Mineralien



Muskuläre
Vorbereitung



Tonisierend und
stärkend



MASTER MIN

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.

VERWENDEN	TÄGLICHE VERTEILUNG
Vor der Turniersaison	40-tägige Kur 1 kg oder 2 Liter täglich
Vorbereitung auf Präsentation oder Verkauf	40-tägige Kur 1 kg oder 2 Liter täglich
Pferd benötigt nur sehr wenig Kraftfutter	1 kg oder 2 Liter täglich
Jahreszeitenwechsel	40-tägige Kur 1 kg oder 2 Liter täglich
Fohlen in Wachstumsphasen	Fohlen zwischen 6 und 12 Monaten: 500 g oder 1 Liter täglich
Bei Vitalitätsabfall	40-tägige Kur 1 kg oder 2 Liter täglich

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, Gerstenflocken, Soja-Extraktionsschrotfutter, Erbsenflocken, Maisflocken, Gerste gepufft, Dicalciumphosphat, Lein-Extraktionsschrotfutter, Rapsöl, Luzernegrünmehl hochtemperaturgetrocknet, Calciumcarbonat, Leinsaat extrudiert, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Karotten getrocknet, Bierhefe, Fructo-oligosaccharides, Weizenkeime.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN JE KG:

Calcium	22 g
Phosphor	11 g
Magnesium	6,4 g
Kalium	9,2 g
Verdauliches Rohprotein	145 g
Omega-3-Fettsäuren	7 g
Omega-6-Fettsäuren	16 g

AMINOSÄUREN JE KG:

Lysin	8,8 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 + cystin	5,8 g
Methionin	2,7 g
Threonin	6,2 g
Leucin	12,6 g
Arginin	11,9 g
Isoleucin	7,4 g
Valin	8,5 g
Phenylalanin	8,3 g

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Rohprotein	18 %
Rohfaser	5,9 %
Rohfett	6,5 %
Rohasche	7,5 %
Natrium	0,4 %
Stärke	20 %
Zucker	5 %

VITAMINE UND SPURENELEMENTE JE KG:

Vitamin A	53 000 U.I
Vitamin D3	8 850 U.I
Vitamin E	1 350 mg
Vitamin B1	39 mg
Vitamin B2	28 mg
Vitamin B6	28 mg
Vitamin B12	0,09 mg
Vitamin PP	73 mg
Vitamin C	809 mg
Vitamin K3	3,2 mg
Pantothensäure	23 mg
Folsäure	1,8 mg
Cholinchlorid	708 mg
Biotin	15,4 mg
Eisen	368 mg
Kupfer	89 mg
Zink	354 mg
Mangan	354 mg
Jod	5,4 mg
Kobalt	1,34 mg
Gesamt-Selen	1,2 mg

STÄRKEND

Der hohe Gehalt an Mineralstoffen und Vitaminen stärkt das Pferd.

UNTERSTÜTZT DIE MUSKELFUNKTION

Vitamin C, Vitamin E und Selengehalt sind wesentliche Antioxidantien für die Muskelfunktion.



VORBEREITUNG AUF LEISTUNG

Gehaltvolle Proteine, gepresstes Rapsöl, Eisen und Magnesium erhöhen die Leistungsbereitschaft.

VITALITÄT

Vitamin C reduziert Müdigkeit.

VERBESSERT DAS HORN

Biotin fördert Wachstum und Qualität des Horns.

GLÄNZENDES FELL

Die Kombination von Leinsaat, Biotin und Rapsöl verschönert das Fell.

