



# MASTERMYO

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)

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.



# MASTERMYO

GAMME HEALTH



## SCHUTZ UND UNTERSTÜTZUNG DER MUSKELN

Pferde bei der Arbeit &  
**MIT MYOSITIS-RISIKO**



	GEWICHT DES PFERDES			
	450 kg	500 kg	550 kg	600 kg
<b>Ausruhen</b>	2,2 kg oder ~ 4,5 L	2,6 kg oder ~ 5 L	3 kg oder ~ 6 L	3,4 kg oder ~ 7 L
<b>Leichte Arbeit</b>	2,6 kg oder ~ 5 L	3 kg oder ~ 6 L	3,4 kg oder ~ 7 L	3,8 kg oder ~ 7,5 L
<b>Mittlere Arbeit</b>	3,4 kg oder ~ 7 L	3,8 kg oder ~ 7,5 L	4,2 kg oder ~ 8,5 L	4,6 kg oder ~ 9 L
<b>Schwere Arbeit</b>	3,8 kg oder ~ 7,5 L	4,2 kg oder ~ 8,5 L	4,6 kg oder ~ 9 L	5 kg oder ~ 10 L

DICHTE 1 L = 500 G

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

#### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

- Geben Sie mindestens 1,2 kg Heu pro 100 kg Lebendgewicht für Pferde auf Stroheinstreu und 1,5 kg pro 100 kg Lebendgewicht für Pferde auf geschredderter Einstreu.

- Bieten Sie einen Salzsleckstein und sauberes Wasser nach Belieben.

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

### ZUSAMMENSETZUNG

Luzernegrünmehl hochtemperaturgetrocknet, Weizenkleie, Luzernestengel, Rapsöl, Reiskleie, Sojaschalen, Zuckerrohrmelasse, Hydriertes Rapsöl, Natriumchlorid, Dicalciumphosphat, Leinöl, Weizenkeime, Bierhefe, Fructo oligosaccharides.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN JE KG

Calcium	12 g
Phosphor	6 g
Magnesium	2,6 g
Kalium	16,2 g
Verdauliches Rohprotein	89 g
Omega-3-Fettsäuren	9 g
Omega-6-Fettsäuren	19 g

### AMINOSÄUREN JE KG

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

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein	13 %
Rohfaser	18 %
Rohfett	10 %
Rohasche	9 %
Natrium	0,4 %
Stärke	4,5 %
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	20 mg
Vitamin C	200 mg
Vitamin K3	0,9 mg
Pantothensäure	6,5 mg
Folsäure	0,5 mg
Cholinchlorid	200 mg
Biotin	0,2 mg
Eisen	116 mg
Kupfer	25 mg
Zink	102 mg
Mangan	102 mg
Jod	1,5 mg
Kobalt	0,39 mg
Selengehalt	1 mg

## SPEZIFISCHER NÄHRSTOFFGEGHALT

Stärke und Zucker spielen eine Rolle bei Muskelentzündungen. Durch eine reduzierte Zufuhr dieser Nährstoffe wird das Krankheitsrisiko reduziert.

## EINE SICHERE ENERGIEQUELLE

Reiskleie, gepresstes Leinund Rapsöl sind gehaltvolle, sichere Energiequellen. Vitamin C schützt es vor dem Oxidieren.



## SCHÜTZT DIE MUSKELN

Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren, Vitamin C, Vitamin E und Selengehalt sind natürliche Antioxidantien. Sie sind wesentlich für eine gute Muskelfunktion.



## SCHMACKHAFT NÄHRUNG

Eine spezifische Formel für eine gute Aufnahme.

## LÄNGERE FRESSZEIT

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

