

DIE ELEVAGE-FUTTERLINIE



MASTER POULAIN

Für Fohlen ab 6 Wochen bis 1 Jahr.
Flockenfutter

MASTER CROISSANCE

Für Fohlen im Wachstum
ab einem Jahr.
Auch für Zuchtstuten geeignet.
Flockenfutter



VITALACT MASTER

Für Zuchtstuten
während der letzten
12 Trächtigtkeitswochen
und der ersten 12 Laktationswochen.
Flockenfutter

Den Unterschied kann man sehen

Lambey

PFERDEERNÄHRUNG



LAMBHEY S.A. MOULIN DES PRÉS. F-71270 TORPES
Tel. +33 (0)3 85 72 31 65 - Fax +33 (0)3 85 72 33 57
www.lambey.com - lambey@lambey.fr



Für Zuchtstuten
während der letzten
12 Trächtigtkeitswochen
und der ersten
12 Laktationswochen
Flockenfutter

Lambey

PFERDEERNÄHRUNG



Den Unterschied kann man sehen



VITALACT MASTER

Für Zuchtstuten während der letzten 12 Trächtigkeitswochen und der ersten 12 Laktationswochen. Flockenfutter.



Fütterungsempfehlung:

Dichte = 550 g/l

ZUCHTSTUTEN	Empfohlene Futtermenge
12 letzte Trächtigkeitswochen	3 bis 4 kg + Heu
12 erste Laktationswochen	4 bis 5 kg + Heu

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

VITALACT Master wird in Ergänzung zu Raufutter verwendet.

Wir empfehlen, täglich 1,2 kg Heu pro 100 kg Lebendgewicht zu füttern, dabei jedoch 1,5 kg Heu pro 100 kg Lebendgewicht nicht zu überschreiten. Bei einem 600 kg schweren Pferd entspricht dies 7 bis 10 kg Heu pro Tag.

ZUSAMMENSETZUNG:

Weizenkleie, Maisflocken, Luzernegrünmehl hochtemperaturgetrocknet, Gerstenflocken, Soja-Extraktionsschrotfutter, Rapsöl, Gerste gepufft, Erbsenflocken, Calciumcarbonat, Bierhefe, Salz, Leinsaat extrudiert, Weizenkeime.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN je kg:

Calcium	12 g
Phosphor	6 g
Magnesium	3,2 g
Kalium	11,2 g
Verdauliches Rohprotein	105 g
Omega-3-Fettsäuren	5 g
Omega-6-Fettsäuren	17 g

VITAMINE UND SPURENELEMENTE je kg:

Vitamin A	22.500 IE
Vitamin D3	3.750 IE
Vitamin E	400 mg
Vitamin B1	17 mg
Vitamin B2	12 mg
Vitamin B6	12 mg
Vitamin B12	0,04 mg
Vitamin PP	30 mg
Vitamin C	30 mg
Vitamin K3	1,35 mg
Pantothensäure	12 mg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Rohprotein	14 %
Rohfaser	10,5 %
Rohfett	5,3 %
Rohasche	6 %
Natrium	0,2 %
Stärke	20 %

AMINOSÄUREN je kg:

Lysin	5,6 g
Methionin + Cystein	4,8 g
Methionin	2,2 g
Threonin	4,7 g
Leucin	9,9 g
Arginin	8,0 g
Isoleucin	5,2 g
Valin	6,6 g
Phenylalanin	6,0 g

Folsäure	0,8 mg
Cholinchlorid	300 mg
Biotin	0,3 mg
Eisen	150 mg
Kupfer	53 mg
Zink	210 mg
Mangan	150 mg
Jod	2,3 mg
Kobalt	0,68 mg
Selengehalt	0,42 mg

ANTI-DOPING KONTROLLIERT. Wir unterziehen sowohl unsere Rohstoffe als auch die Erzeugnisse strengen Qualitätskontrollen um den ADMR-Richtlinien der FN gerecht zu werden.

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.

OHNE GVO
 < 0,1 %

Die neusten Erkenntnisse der Pferdeernährung sorgen für harmonisches Wachstum und eine gute Entwicklung.

Milchqualität

Essentielle Omega-3-Fettsäuren und ausgewählte Aminosäuren sorgen für gehaltvolle Milch.

Milchmenge

Die hohe Nährstoffkonzentration fördert die Milchproduktion und erhält den Ernährungsstand der Stute.

Gute Skelett- und Gelenkentwicklung beim Fohlen

Reich an Vitaminen. Präzise, ausgewogene Mineralstoffzufuhr: Calcium, Phosphor, Zink und Kupfer.

Gute Muskelentwicklung beim Fohlen

Hochverdauliche Proteine. Essentielle Aminosäuren: Lysin und Methionin.

Optimale Nährstoffaufnahme und Sicherheit

Enthält Gersten- und Maisflocken sowie gepuffte Gerste. So zubereitetes Getreide ist viel besser verdaulich.

Fruchtbarkeit

Vitamin A, Vitamin E und Selengehalt fördern die Fruchtbarkeit der Zuchtstute.

