









## GAMME ÉLEVAGE

DIE NEUSTEN ERKENNTNISSE DER PFERDEERNÄHRUNG SORGEN FÜR HARMONISCHES WACHSTUM UND EINE GUTE ENTWICKLUNG

**LAMBEY S.A.S** • 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



# VITALACT MASTER









### VITALACT MASTER

GAMME ÉLEVAGE

#### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

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.

#### Unsere Empfehlungen:

VITALACT Master wird in Ergänzung zu Raufutter verwendet. Wir empfehlen eine minimale Heumenge von 1.2 kg pro 100 kg Lebendgewicht für Pferde auf Stroh und 1,5 kg pro 100 kg Lebendgewicht für Pferde auf Streu mit Spänen.

#### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

### ZUSAMMENSETZUNG

12 letzte

Trächtigkeitswochen

12 erste

Laktationswochen

Weizenkleie, Maisflocken, Luzernegrünmehl hochtemperaturgetrocknet, Gerstenflocken, Soja-Extraktionsschrotfutter, Rapsöl, Lein-Extraktionsschrotfutter, Erbsenflocken, Calciumcarbonat, Rübentrock enschnitzel, Salz, Zichorienpülpe getrocknet, Fructo-Oligosaccharide, Zichorienwurzeln, Leinsaat extrudiert, Weizenkeime.

3 bis 4 kg + Heu

4 bis 5 kg + Heu

#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN JE KG

Calcium
Phosphor
(alium
Magnesium
Omega-3-Fettsäuren
)mega-6-Fettsäuren20 g
/erdauliches Rohprotein

#### AMINOSÄUREN JE KG

ysin
Methionin + cystein
Methionin
hreonin
eucin
rginin
soleucin5,8 g
/alin
Phenylalanin

#### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein	15 %
Rohfaser	8,5 %
Rohfett	7,2 %
Rohasche	8 %
Natrium	0,2 %
Stärke	20 %
Zuckerv	4,3 %

#### VITAMINE UND SPURENELEMENTE JE KG

Vitamin A
Vitamin D3
Vitamin E
•
Vitamin B1
Vitamin B2
Vitamin B6
Vitamin B12
Vitamin PP
Vitamin C
Vitamin K3
Pantothensäure
9
Folsäure
Cholinchlorid
Biotin
Eisen
Kupfer53 mg
Zink
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mangan
Jod
Kobalt
Selengehalt
g

### MILCHQUALITÄT



Die Aufnahme von essentiellen Fettsäuren Omega-3, von ausgewählten Aminosäuren zur Synthese einer hochwertigen Milch.

# S S

### SKELETT- SKELET-TUNDGELENKENT WICKLUNG UND BEIM FOHLEN

Eine präzise und ausgewogene Vitaminzufuhr und Mineralstoffe (Kalzium, Phosphor, und Kupfer) unterstützt die Knochenund Gelenkentwicklung.



Eine hohe Nährstoffkonzentration fördert die Milchproduktion und eine gute Körperzustand der Stuten.



### VERMITTLUNG EINER AUS-AUSGEWOGENEN MIKROBIOTA





### MUSKELENT WICKLUNG BEIM FOHLEN

Diversifizierte Proteinquellen unterstützen den Aufbau von Muskelmasse.

