

# MASTER MIN



## FORME & VITALITÉ

Fitness and vitality  
Form und Vitalität



Forte concentration en  
vitamines et minéraux



Préparation musculaire



Tonifiant et fortifiant

LambeY

UTILISATION	DISTRIBUTION QUOTIDIENNE
Avant la saison de compétition	Cure de 40 jours : 1 kg soit 2 litres par jour
Préparation présentation ou vente	Cure de 40 jours : 1 kg soit 2 litres par jour
Cheval nécessitant une petite ration	1 kg soit 2 litres par jour tous les jours
A chaque changement de saison	Cure de 40 jours : 1 kg soit 2 litres par jour
Soutien d'un poulin en période de poussée de croissance	Poulains de 6 mois à 1 an : 500 g soit 1 litre par jour
Lors d'une baisse de tonus et vitalité	Cure de 40 jours : 1 kg soit 2 litres par jour

DENSITÉ **1 L = 500 G**

## UTILISATION

### Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

- Distribuer au minimum 1.2 kg de foin pour 100 kg de poids vif pour des chevaux sur litière paille et 1.5 kg par 100 kg de poids vif pour des chevaux sur litière copeaux.
- Laisser une pierre à sel à disposition en libre-service et de l'eau propre à volonté.
- Dans l'idéal, fractionner la ration en minimum 3 repas équilibrés.

## COMPOSITION

Son de blé, Flocons d'orge, Tourteau feed d'extraction de soja cuit, Flocons de pois, Flocons de maïs, Orge soufflée, Phosphate bicalcique, Tourteau feed d'extraction de graines de lin, Huile de colza, Luzerne déshydratée, Carbonate de calcium, Graines de lin extrudées, Sel, Oxyde de magnésium, Carottes séchées, Levures de bière, Fructo oligosaccharides, Germes de blé.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium .....	.22 g
Phosphore .....	.11 g
Magnésium .....	.6,4 g
Potassium.....	.9,2 g
Mat. azotée digestible .....	.145 g
Oméga 3 .....	.7 g
Oméga 6 .....	.16 g

## ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine .....	.8,8 g
Methionine + cystine .....	.5,8 g

*Les quantités distribuées sont à ajuster en fonction du poids, de l'état corporel, de l'âge, de l'activité, de la race du cheval, ainsi qu'en fonction de la nature, des quantités et de la qualité du fourrage distribué.*

Methionine.....	.27 g
Thrénanine.....	.6,2 g
Tryptophane.....	.2,2 g
Leucine .....	.12,6 g
Arginine .....	.11,9 g
Isoleucine.....	.74 g
Valine .....	.8,5 g
Phenylalanine.....	.8,3 g

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute .....	.18 %
Cellulose brute.....	.6 %
Matières grasses brutes .....	.6,5 %
Matières minérales brutes .....	.7,5 %
Sodium.....	.0,4 %
Amidon .....	.20 %
Sucres totaux .....	.5 %

## VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMÉNTS AU KG BRUT

Vitamine A .....	.53 000 U.I
Vitamine D3 .....	.8 850 U.I
Vitamine E .....	.1 350 mg
Vitamine B1 .....	.39 mg
Vitamine B2 .....	.28 mg
Vitamine B6 .....	.28 mg
Vitamine B12 .....	.0,09 mg
Vitamine PP .....	.73 mg
Vitamine C .....	.809 mg
Vitamine K3 .....	.3,2 mg
Acide pantothénique .....	.23 mg
Acide folique .....	.1,8 mg
Chlorure de choline .....	.708 mg
Biotine .....	.15,4 mg
Fer .....	.368 mg
Cuivre .....	.89 mg
Zinc .....	.354 mg
Manganèse .....	.354 mg
Iode .....	.5,4 mg
Cobalt .....	.1,34 mg
Sélénium total .....	.1,2 mg

## **TONIFIANT**

L'apport de vitamines et sels minéraux fortifient le cheval.

## **VITALITÉ**

La vitamine C contribue à réduire la fatigue.

## **ROBE BRILLANTE**

L'association de graine de lin, de biotine et d'huile de colza renforce la beauté de la robe.

## **CORNE FORTIFIÉE**

L'apport de biotine contribue à la repousse d'une corne saine et forte.



## **PRÉPARATION À L'EFFORT**

Des protéines de haute qualité, de l'huile de colza de pression, du fer et du magnésium pour augmenter la capacité à l'effort.

## **SOUTIEN LE FONCTIONNEMENT MUSCULAIRE**

Vitamine C, vitamine E, et sélénium sont des antioxydants essentiels au bon fonctionnement des muscles.



**PROCÉDURE  
ANTIDOPAGE**



# MASTER MIN

LAMBEY 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.LAMBEY.COM](http://WWW.LAMBEY.COM)