

# MASTER **MIN**



## FORME & VITALITÉ

Fitness and vitality  
Form und Vitalität



Forte concentration en  
vitamines et minéraux



Préparation musculaire



Tonifiant et fortifiant



# 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](mailto:lambey@lambey.fr)  
[WWW.LAMBHEY.COM](http://WWW.LAMBHEY.COM)

Les descriptifs des produits sont indicatifs. La société Lambey se réserve le droit de modifier ses produits dans le cadre de l'évolution permanente de ses recherches et de l'amélioration de ses techniques de fabrication.

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 poulain 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

- 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
--------	-------

*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.*

Méthionine + cystine	5,8 g
Méthionine	2,7 g
Thréonine	6,2 g
Tryptophane	2,2 g
Leucine	12,6 g
Arginine	11,9 g
Isoleucine	7,4 g
Valine	8,5 g
Phénylalanine	8,3 g

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	18 %
Cellulose brute	5,9 %
Matières grasses brutes	6,5 %
Matières minérales brutes	7,5 %
Sodium	0,4 %
Amidon	20 %

### VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS 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 fortifie le cheval.

### ROBE BRILLANTE

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

### VITALITÉ

La vitamine C contribue à réduire la fatigue.

### 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.

