



## GAMME COURSE

LA PUISSANCE D'UNE NUTRITION NOUVELLE GENERATION AU SERVICE DE LA PERFORMANCE DES CHEVAUX DE COURSE.

LAMBEY S.A.  
MOULIN DES PRÉS  
71270 TORPES

TÉL. +33 (0)3 85 72 31 65  
LAMBHEY@LAMBEY.FR  
LAMBEY.COM

Les descriptifs des produits sont indicatifs et 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.

 \* BÉNÉFICES SCIENTIFIQUEMENT PROUVÉS



## MASTER GOLD

### GAMME COURSE



SOUTIEN DE L'ESTOMAC\*



SOUTIEN MUSCULAIRE



SOUTIEN DE L'EFFORT\*





DENSITÉ 1L = 500 G



# MASTER GOLD

## GAMME COURSE

### UTILISATION

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.

Nos recommandations :

- 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.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	12,5 %
Cellulose brute	11 %
Matières grasses brutes	8 %
Matières minérales brutes	6,5 %
Sodium	0,43 %
Amidon	24,0 %
Sucres totaux	4,5 %

### VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	22 580 U.I
Vitamine D3	3 750 U.I
Vitamine E	800 mg
Vitamine B1	17 mg
Vitamine B2	12 mg
Vitamine B6	12 mg
Vitamine B12	0,04 mg
Vitamine PP	31 mg
Vitamine C	800 mg
Vitamine K3	1,4 mg
Acide pantothénique	10,0 mg
Acide folique	0,80 mg
Chlorure de choline	300 mg
Biotine	5 mg
Fer	164 mg
Cuivre	38 mg
Zinc	151 mg
Manganèse	151 mg
Iode	2,3 mg
Cobalt	0,57 mg
Sélénium total	1,1 mg

01.06.2022



**SOUTIEN DE L'EFFORT\***  
RETARDE L'ARRIVÉE  
DE LA FATIGUE

RÉSULTATS  
PROUVÉS \*

Renforce la protection  
antioxydante en  
**6 SEMAINES**



**CONFORT  
GASTRIQUE\***

RÉSULTATS  
PROUVÉS \*

Contient 20% du  
complexe  
REGUL Digest



**TONUS MUSCULAIRE  
MAXIMUM**

Des protéines de très haute qualité, des acides aminés sélectionnés pour une bonne préparation musculaire.

**AMIDON CONTROLÉ**



**HAUTE DENSITÉ  
ÉNERGETIQUE**

Combinaison de sources d'énergie variées et efficaces.



\*Étude présentée au Congrès de la BEVA, principal congrès Européen des vétérinaires équins à Birmingham.

\*\* **DOPING CONTROL PROCEDURE** : fabriqué selon nos procédures qualité intégrant la gestion des risques de contamination de nos aliments par des substances naturelles prohibées par les codes des courses et des sports équestres.

INTENSITÉ DE TRAVAIL	DISTRIBUTION QUOTIDIENNE
Pré entraînement – Entraînement	3 kg à 4 kg par jour
Entraînement intensif - Course	4 kg à 6 kg par jour

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

### COMPOSITION

Son de blé, Flocons de maïs, Luzerne déshydratée, Flocons d'orge, Flocons d'avoine, Tourteau feed d'extraction de soja cuit, Huile de colza, Mélasse de canne à sucre, Luzerne déshydratée en brins longs, Flocons de pois, Pulpe de betterave séchée, Sel, Graines de lin cuites extrudées, Pulpe de chicorée séchée, Carottes séchées, Phosphate bicalcique, Carbonate de calcium, Huile de lin, Fructo oligosaccharides, Racines de chicorée, Levures de bière, Germes de blé.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	2,4 g
Potassium	10,2 g
Mat. azotée digestible	99 g
Oméga 3	8 g
Oméga 6	21 g

### ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	5,6 g
Méthionine + cystine	4,5 g
Méthionine	2 g
Thréonine	4,6 g
Tryptophane	1,7 g
Leucine	9,4 g
Arginine	7,9 g
Isoleucine	5,1 g
Valine	6,4 g
Phénylalanine	5,8 g