



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 | 9,5 % |
| 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, Pulpe de chicorée, Flocons de pois, Sel, Graines de lin cuites extrudées, Carottes séchées, Phosphate bicalcique, Carbonate de calcium, Huile de lin, Fructo oligosaccharides, 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 |