

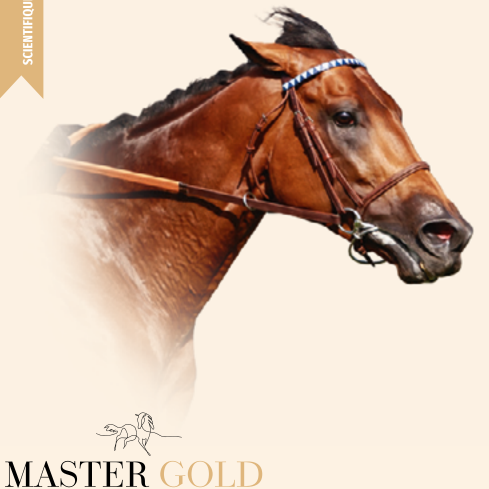
# GAMME COURSE

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

permanente de ses recherches et de l'amélioration de ses techniques de fabrication.











GAMME COURSE





SOUTIEN MUSCULAIRE

SOUTIEN DE L'EFFORT\*





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

## 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
Phosphore
Magnésium
Potassium
Mat. azotée digestible
Oméga 3
Oméga 6

# ACIDES AMINES AU KG BRUT

Lysine
Methionine + cystine
Methionine
Thréonine
Tryptophane
Leucine9,4 g
Arginine
Isoleucine5,1 g
Valine
Phenylalanine



#### LITHUSATION

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	
Cellulose brute	
Matières grasses brutes	
Matières minérales brutes	
Sodium	
Amidon	

# VITAMINES ET OLIGO ELEMENTS AU KG BRUT

tamine A	22 580 U.I
tamine D3	. 3 750 U.I
tamine E	800 mg
tamine B1	17 mg
tamine B2	12 mg
tamine B6	12 mg
tamine B12	0,04 mg
tamine PP	31 mg
tamine C	800 mg
tamine K3	1,4 mg
cide pantothénique	10,0 mg
cide folique	0,80 mg
nlorure de choline	
otine	5 mg
r	164 mg
ıivre	38 mg
nc	151 mg
anganèse	0
de	
obalt	
elénium total	1,1 mg :







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.



# HAUTE DENSITÉ ÉNÉRGETIQUE

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 PROCÉDURE : 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.