



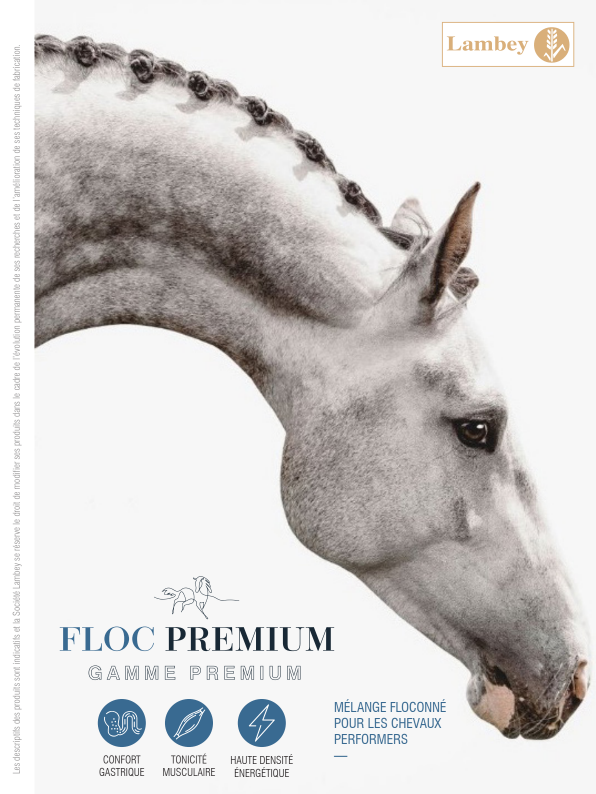
# GAMME PREMIUM

L'INNOVATION SCIENTIFIQUE LAMBEY POUR LA SANTÉ ET LA PERFORMANCE DE VOTRE CHEVAL



LAMBEY S.A. MOULIN DES PRÉS 71270 TORPES

LAMBEY@LAMBEY.FR LAMBEY.COM





INTENSITÉ DE TRAVAIL	DISTRIBUTION QUOTIDIENNE
Léger	De 1,5 kg à 3 kg
Moyen	De 2,5 kg à 4 kg
Intense	De 3,5 kg à 6 kg

### COMPOSITION

Son de blé, Flocons de maïs, Luzerne déshydratée, Flocons d'orge, Huile de colza, Carbonate de calcium, Orge soufflée, Flocons de pois, Sel, Carottes déshydratée, Argiles, Pulpe de chicorée, Graines de lin cuites extrudées. Levures de bière. Fructo-oligosaccharides. Germes de blé.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	 	
Phosphore	 	
Magnésium	 	2,3
Potassium	 	9,7
Mat. azotée digestible	 	
Oméga 3	 	6
Oméga 6	 	

### ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

_ysine
Methionine + cystine
Methionine
Thréonine
_eucine
Arginine
soleucine4,3 g
/aline
Phenylalanine



GAMME PREMIUM

## 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
- Dans l'idéal, fractionner la ration en minimum 3 repas équilibrés.

## Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	%
Cellulose brute	%
Matières grasses brutes	%
Matières minérales brutes	%
Sodium0,41	%
Amidon19,8	%
Sucres totaux	%

# VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	
Vitamine D3	
Vitamine E	
Vitamine B1	
Vitamine B2	
Vitamine B6	
Vitamine B12	
Vitamine PP	
Vitamine C	
Vitamine K3	
Acide pantothénique	
Acide folique	
Chlorure de choline	
Biotine	
Fer	
Cuivre	
Zinc101 mg	
Manganèse101 mg	
lode	
Cobalt	
Sélénium total0,50 mg	

# PANSEMENT GASTRIQUE



En jouant un rôle de pansement, les argiles protègent les muqueuses gastriques et intestinales.

Utilisation d'orge floconnée, de mais

floconné, de pois floconné, et d'orge

soufflée. Ces procédés de cuisson

des céréales.

améliorent nettement la digestibilité

# HAUTE DENSITÉ ÉNERGÉTIQUE

Combinaison de sources d'énergie variées et efficaces.





# RÉSISTANCE À L'EFFORT

L'apport d'huile végétale est une source d'énergie qui retarde l'arrivée de la fatigue



# **FONCTIONNEMENT** MUSCULAIRE OPTIMAL

De fortes teneurs en antioxydants.

cellules musculaires.

vitamine E, et sélénium protègent les



# TONICITÉ MUSCULAIRE

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







AMIDON CONTRÔLÉ

De la biotine pour une bonne santé des sabots et une robe brillante.





\*\* 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.