



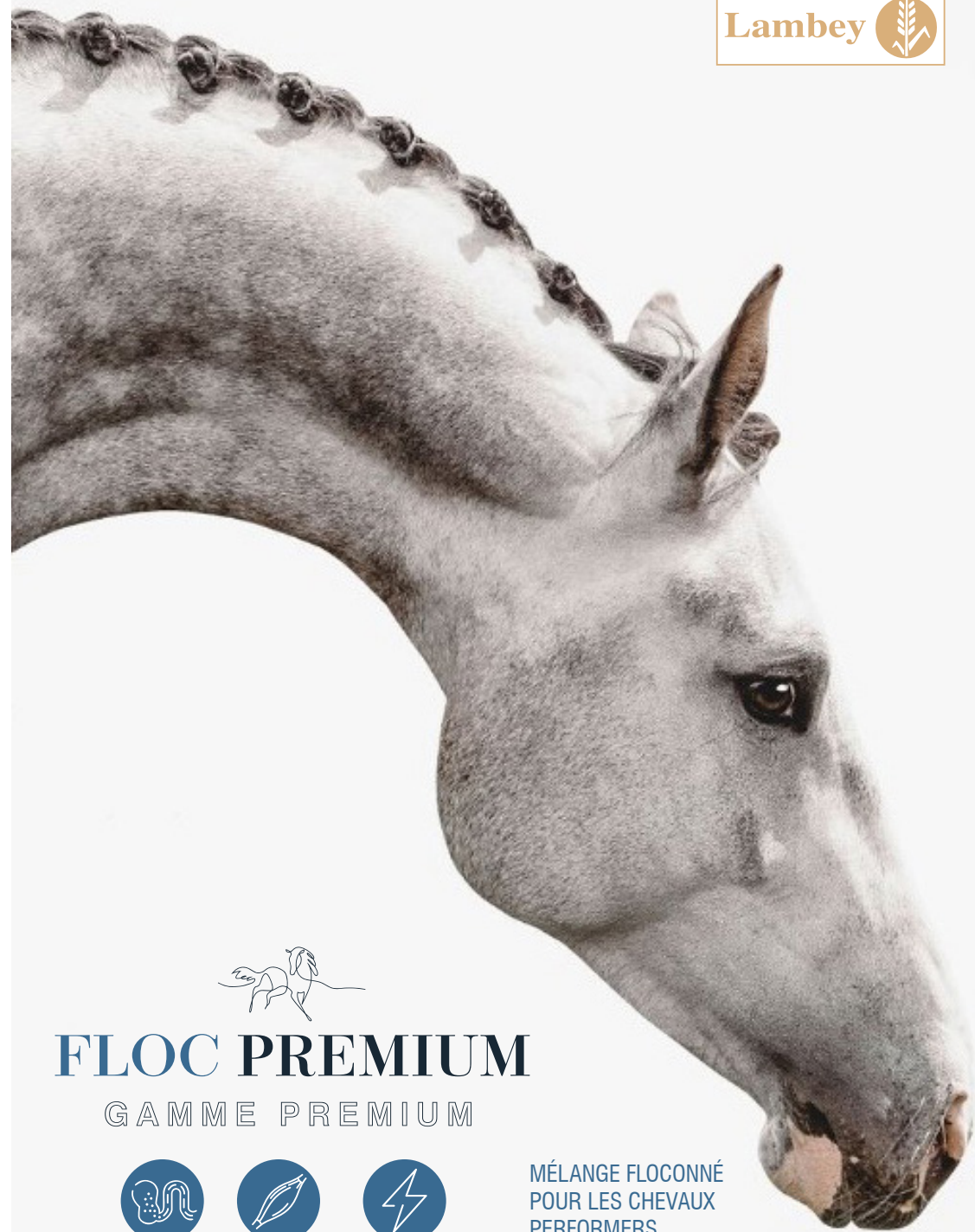
## GAMME PREMIUM

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

LAMBHEY S.A.  
MOULIN DES PRÉS  
71270 TORPES

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

Les descriptifs des produits sont indicatifs et la Société Lambhey 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.



## FLOC PREMIUM

GAMME PREMIUM



CONFORT  
GASTRIQUE



TONICITÉ  
MUSCULAIRE



HAUTE DENSITÉ  
ÉNERGÉTIQUE

MÉLANGE FLOCONNÉ  
POUR LES CHEVAUX  
PERFORMERS





DENSITÉ 1L = 550 G

# FLOC PREMIUM

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

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

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	12 %
Cellulose brute	11 %
Matières grasses brutes	5,5 %
Matières minérales brutes	7 %
Sodium	0,41 %
Amidon	19,8 %
Sucres totaux	4,0 %

### VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	15 000 U.I
Vitamine D3	2500 U.I
Vitamine E	600 mg
Vitamine B1	11 mg
Vitamine B2	8 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Vitamine PP	21 mg
Vitamine C	35 mg
Vitamine K3	0,90 mg
Acide pantothénique	6,00 mg
Acide folique	0,50 mg
Chlorure de choline	200 mg
Biotine	0,20 mg
Fer	104 mg
Cuivre	25 mg
Zinc	101 mg
Manganèse	101 mg
Iode	1,50 mg
Cobalt	0,38 mg
Sélénium total	0,50 mg

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	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	2,3 g
Potassium	9,7 g
Mat. azotée digestible	82 g
Oméga 3	6 g
Oméga 6	19 g

### ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	4,5 g
Méthionine + cystine	4 g
Méthionine	1,8 g
Thréonine	4 g
Leucine	8,3 g
Arginine	6,6 g
Isoleucine	4,3 g
Valine	5,7 g
Phénylalanine	5 g

## PANSEMENT GASTRIQUE

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



## HAUTE ASSIMILATION

Utilisation d'orge floconnée, de maïs floconné, de pois floconné, et d'orge soufflée. Ces procédés de cuisson améliorent nettement la digestibilité des céréales.



## 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, vitamine E, et sélénium protègent les cellules musculaires.



## TONICITÉ MUSCULAIRE

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

## ROBE BRILLANTE, QUALITÉ DE LA CORNE

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



## AMIDON CONTRÔLÉ



\*\* 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.