



## GAMME PREMIUM

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



LAMBEY S.A.S  
MOULIN DES PRÉS  
71270 TORPES

TÉL. +33 (0)3 85 72 31 65  
LAMBEY@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.



## FLOC PREMIUM

GAMME PREMIUM



CONFORT  
GASTRIQUE

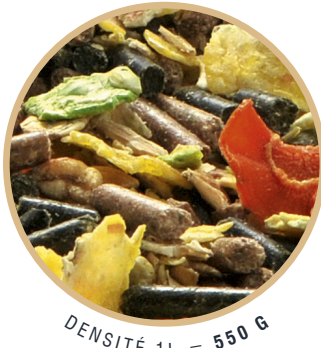


TONICITÉ  
MUSCULAIRE



HAUTE DENSITÉ  
ÉNERGÉTIQUE

MÉLANGE FLOCONNÉ  
POUR LES CHEVAUX  
PERFORMERS



# 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 .....	11,5 %
Cellulose brute .....	11 %
Matières grasses brutes .....	6 %
Matières minérales brutes .....	9 %
Sodium .....	0,41 %
Amidon .....	19,8 %
Sucre 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

### 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 betterave séchée, Pulpe de chicorée séchée, Graines de lin cuites extrudées, Levures de bière, Fructo-oligosaccharides, Germes de blé, Racines de chicorée.

### 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

01/06/2022

### PANSEMENT GASTRIQUE

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



### 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 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.