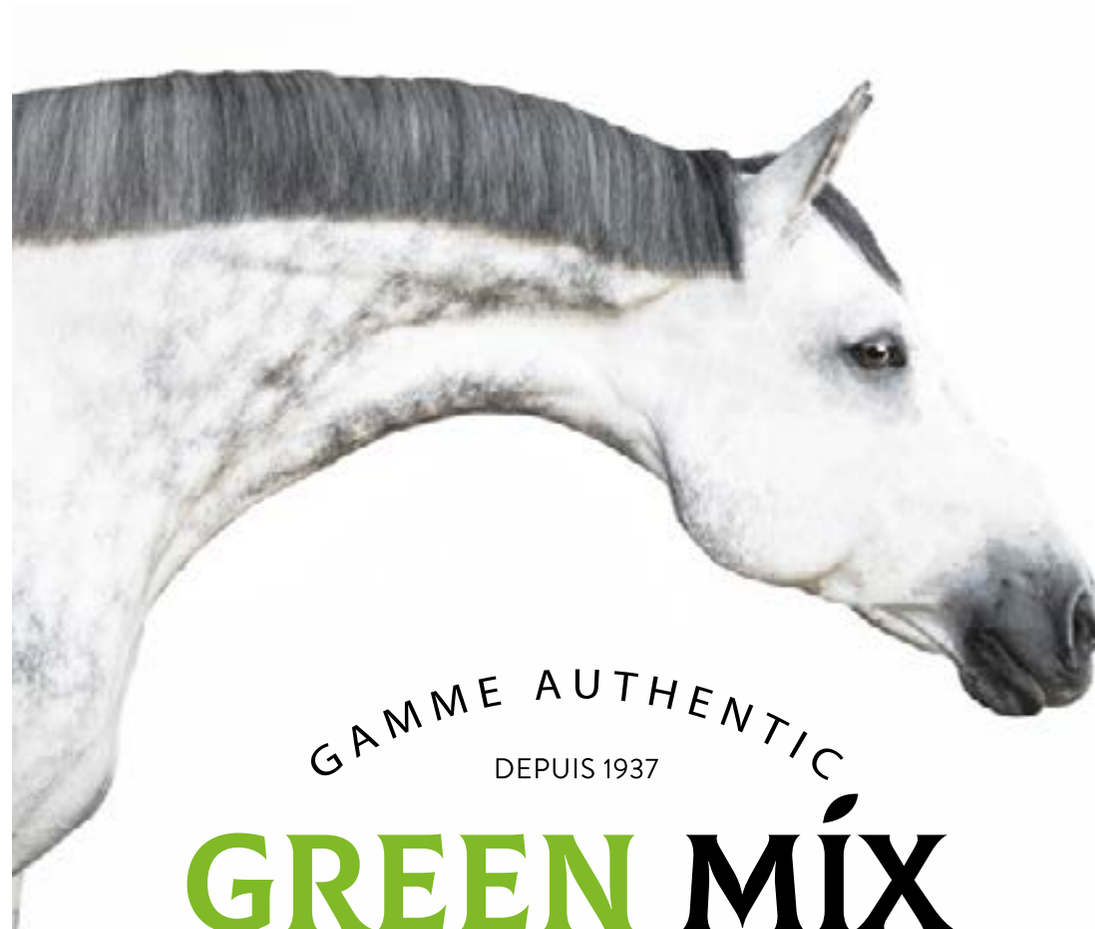




L'INNOVATION SCIENTIFIQUE POUR LA SANTÉ  
& LA PERFORMANCE DE VOTRE CHEVAL



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.



GAMME AUTHENTIC  
DEPUIS 1937

**GREEN MIX**

*Bien-être & Forme*

TENEUR EN AMIDON CONTROLÉE  
MATIÈRES PREMIÈRES NON OGM (<0.1%)



LAMBEY S.A.S.  
MOULIN DES PRÉS  
71270 TORPES

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



ÉQUILIBRES  
NUTRITIONNELS



ÉNERGIE  
CONTRÔLÉE



FAVORISE LA  
MASTICATION



DENSITÉ 1L = 570 G

GAMME AUTHENTIC  
DEPUIS 1937  
**GREEN MIX**  
*Bien-être & Forme*

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	11 %
Matières grasses brutes	4,7 %
Matières minérales brutes	7,5 %
Sodium	0,52 %
Amidon	16,0 %
Sucres totaux	5,4 %

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	14 300 U.I
Vitamine D3	2 350 U.I
Vitamine E	260 mg
Vitamine B1	11 mg
Vitamine B2	8 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,02 mg
Vitamine PP	20 mg
Vitamine C	24 mg
Vitamine K3	0,87 mg
Acide pantothénique	6 mg
Acide folique	0,49 mg
Chlorure de choline	190 mg
Biotine	0,19 mg
Fer	98 mg
Cuivre	24 mg
Zinc	97 mg
Manganèse	97 mg
Iode	1,46 mg
Cobalt	0,40 mg
Sélénium total	0,46 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

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

COMPOSITION

Son de blé, Flocons de maïs, Luzerne déshydratée en brins longs, Luzerne deshydratée, Flocons de maïs et flocons d'orge fractionnés, Carbonate de calcium, Sel, Huile de colza, Pulpe de betterave séchée, Pulpe de chicorée séchée, Graines de lin extrudées, Levures de bière, Fructo oligosaccharides, Germes de blé, Racines de chicorée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	3 g
Potassium	11,4 g
Mat. azotée digestible	96 g
Oméga 3	4 g
Oméga 6	18 g

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	5,2 g
Méthionine + cystine	4,8 g
Méthionine	2 g
Thréonine	4,5 g
Tryptophane	1,8 g
Leucine	9 g
Arginine	8,5 g
Isoleucine	4,8 g
Valine	6,4 g
Phénylalanine	5,4 g

EQUILIBRES NUTRITIONNELS

Teneurs équilibrées en vitamines et minéraux.



FAVORISE LA MASTICATION

Les fibres en brin longs augmentent la mastication.

ENERGIE CONTROLÉE

Sélection de sources d'énergie équilibrées.



ASSIMILATION OPTIMALE

Contient des flocons de maïs cuits hautement digestibles.



ROBE BRILLANTE  
QUALITÉ DE LA CORNE

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



OMÉGA 3  
& OMÉGA 6

L'apport d'huile de colza de pression est une source d'Oméga 3 et d'Oméga 6.

AMIDON CONTROLÉ



\*\* 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.