



Les descriptifs des produits sont indicatifs. 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 ÉLEVAGE

UNE NUTRITION DE POINTE POUR UNE CROISSANCE ET UN
DÉVELOPPEMENT HARMONIEUX

LAMBEY SA • MOULIN DES PRÉS • F-71270 TORPES
Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 • Fax +33 (0)3 85 72 33 57 • lambey@lambey.fr
WWW.LAMBEY.COM

MASTER ÉLEVAGE



GESTATION
OPTIMISÉE



SANTÉ &
VITALITÉ



FAVORISE LA
MASTICATION



MASTER ÉLEVAGE

GAMME ÉLEVAGE

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	14 %
Cellulose brute	10 %
Matières grasses brutes	5,8 %
Matières minérales brutes	8,5 %
Sodium	0,48 %
Amidon	17 %
Sucres totaux	4,7 %

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	19 600 U.I
Vitamine D3	3 280 U.I
Vitamine E	380 mg
Vitamine B1	14 mg
Vitamine B2	10 mg
Vitamine B6	11 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Vitamine PP	27 mg
Vitamine C	39 mg
Vitamine K3	1,2 mg
Acide pantothénique	9 mg
Acide folique	0,7 mg
Chlorure de choline	260 mg
Biotine	0,26 mg
Fer	133 mg
Cuivre	39 mg
Zinc	158 mg
Manganèse	131 mg
Iode	2 mg
Cobalt	0,56 mg
Sélénium total	0,55 mg

COMPOSITION

Son de blé, Luzerne déshydratée, Flocons de maïs, Luzerne déshydratée en brins longs, Flocons d'orge, Flocons de maïs et flocons d'orge fractionnés, Tourteau feed d'extraction de soja cuit, Huile de colza, Tourteau feed d'extraction de graines de lin, Carbonate de calcium, Sel, Phosphate bicalcique, Pulpe de betterave séchée, Graines de lin cuites extrudées, Pulpe de chicorée, Fructo-oligosaccharides, Levure de bière, Germes de blé, Racines de chicorée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Potassium	11,7 g
Magnésium	3,1 g
Oméga 3	5 g
Oméga 6	15 g
Matière azotée digestible	99 g

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	5,4 g
Méthionine + cystine	4,8 g
Méthionine	2,2 g
Thréonine	4,7 g
Tryptophane	1,9 g
Leucine	9,6 g
Arginine	8,3 g
Isoleucine	5,2 g
Valine	6,7 g
Phénylalanine	5,9 g

CROISSANCE HARMONIEUSE



Un apport précis et équilibré d'énergie. Des teneurs élevées en vitamines.



BON DÉVELOPPEMENT OSSEUX ET ARTICULAIRE

Riche en vitamines.
Un apport précis et équilibré en minéraux : calcium, phosphore, zinc, et cuivre.



INGESTION RALEMENTIE

Les fibres en brins longs favorisent la mastération et augmentent le temps d'ingestion.



BON DÉVELOPPEMENT DE LA MASSE MUSCULAIRE

Sélection d'acides aminés essentiels, lysine et méthionine.



ASSIMILATION OPTIMALE

Utilisation d'orge floconnée et de maïs floonné. Ces procédés de cuisson améliorent nettement la digestibilité des céréales.



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.