



GAMME PREMIUM

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

LAMBEY S.A.
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.

 * BÉNÉFICES SCIENTIFIQUEMENT PROUVÉS



WIN SOR PREMIUM

GAMME PREMIUM



SOUTIEN DE L'ESTOMAC*



SOUTIEN ARTICULAIRE



SOUTIEN DE L'EFFORT*





DENSITÉ 1L = 490 G

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, Mélasse de canne à sucre, Orge soufflée, Huile de colza, Coques de soja, Flocons de pois, Pulpe de betterave séchée, Sel, Graines de lin cuites extrudées, Phosphate bicalcique, Pulpe de chicorée séchée, Carottes séchées, Argiles, Carbonate de calcium, Huile de lin, Fructo oligosaccharides, Glucosamine 2KCL produite par fermentation, Racines de chicorée, Peptides de collagène marin, Germes de blé, Levures de bière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	2,2 g
Potassium	10,2 g
Mat. azotée digestible	85 g
Oméga 3	6 g
Oméga 6	19 g
Glucosamine	1000 mg

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

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



WIN'SOR 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	12,0 %
Cellulose brute	9 %
Matières grasses brutes	6 %
Matières minérales brutes	7 %
Sodium	0,4 %
Amidon	19,8 %
Sucres totaux	4 %

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	15 000 U.I
Vitamine D3	2500 U.I
Vitamine E	800 mg
Vitamine B1	11 mg
Vitamine B2	8 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Vitamine PP	21 mg
Vitamine C	800 mg
Vitamine K3	0,90 mg
Acide pantothénique	6,00 mg
Acide folique	0,50 mg
Chlorure de choline	200 mg
Biotine	5,25 mg
Fer	115 mg
Cuivre	25 mg
Zinc	100 mg
Manganèse	100 mg
Iode	1,50 mg
Cobalt	0,38 mg
Sélénium total	1 mg



SOUTIEN DE L'EFFORT*

RETARDE L'ARRIVÉE
DE LA FATIGUE

RÉSULTATS
PROUVÉS *

Renforce la protection
antioxydante en
6 SEMAINES



SOUTIEN GASTRIQUE*

RÉSULTATS
PROUVÉS *

Contient 20%
du complexe
REGUL Digest



SOUTIEN ARTICULAIRE

La glucosamine et les peptides de collagène marin soutiennent la réparation naturelle du cartilage et favorisent la lubrification de l'articulation.

Favorise la souplesse et la santé
des articulations.

AMIDON CONTRÔLÉ



TONUS MUSCULAIRE MAXIMUM

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



HAUTE DENSITÉ ÉNERGÉTIQUE

Combinaison de sources d'énergie
variées et efficaces.



*Étude présentée au Congrès de la BEVA, principal congrès Européen des vétérinaires équins à Birmingham.

** 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.