



GAMME PREMIUM

L'INNOVATION SCIENTIFIQUE LAMBEY 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

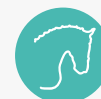


MUESLI PREMIUM

GAMME PREMIUM



SOUTIEN DE
L'ESTOMAC*



SOUTIEN DE
L'EFFORT*



TONICITÉ
MUSCULAIRE





DENSITÉ 1L = 490 G

MUESLI 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 | 11 % |
| Matières grasses brutes | 5,8 % |
| Matières minérales brutes | 7 % |
| Sodium | 0,40 % |
| 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 |

01.06.2022

| 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, Pulpe de chicorée, Flocons de pois, Sel, Graines de lin cuites extrudées, Phosphate bicalcique, Carottes séchées, Carbonate de calcium, Huile de lin, Fructo oligosaccharides, Germes de blé, Levures de bière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

| | |
|------------------------|--------|
| Calcium | 12 g |
| Phosphore | 6 g |
| Magnésium | 2,3 g |
| Potassium | 10,2 g |
| Mat. azotée digestible | 85 g |
| Oméga 3 | 6 g |
| Oméga 6 | 19 g |

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 |



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



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.



AMIDON CONTRÔLÉ



*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.