



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



Lambey

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.



TENEURS EN AMIDON CONTRÔLÉE
MATIÈRES PREMIÈRES NON OGM (<0.1%)



ÉNERGIE
CONTRÔLÉE



ÉQUILIBRES
NUTRITIONNELS



FAVORISE
L'ASSIMILATION



GAMME AUTHENTIC
DEPUIS 1937

COUNTRY CUBES

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.

| 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, Luzerne déshydratée, Flocons de maïs et flocons d'orge fractionnés 6%, Orge, Carbonate de calcium, Sel, Germes de blé, Marc de pommes séché.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

| | |
|------------------------------|--------|
| Calcium | 12 g |
| Phosphore | 6 g |
| Magnésium | 3,2 g |
| Potassium..... | 13,1 g |
| Mat. azotée digestible | 103 g |
| Oméga 3..... | 3 g |

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

| | |
|----------------------------|-------|
| Lysine..... | 5,6 g |
| Methionine + cystine | 5 g |
| Methionine | 2 g |
| Thrénanine | 4,7 g |
| Tryptophane | 1,9 g |
| Leucine..... | 9,1 g |
| Arginine | 9,3 g |
| Isoleucine..... | 5 g |
| Valine | 6,7 g |

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

| | |
|---------------------------------|--------|
| Protéine brute | 13,3 % |
| Cellulose brute | 10,2 % |
| Matières grasses brutes | 3,5 % |
| Matières minérales brutes | 8,5 % |
| Sodium..... | 0,41 % |
| Amidon..... | 14,0 % |

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

| | |
|---------------------------|------------|
| Vitamine A..... | 13 500 U.I |
| Vitamine D3 | 2 250 U.I |
| Vitamine E | 290 mg |
| Vitamine B1 | 10 mg |
| Vitamine B2 | 7 mg |
| Vitamine B6 | 7 mg |
| Vitamine B12 | 0,02 mg |
| Vitamine PP | 18 mg |
| Vitamine C | 18 mg |
| Vitamine K3 | 0,8 mg |
| Acide pantothénique | 6 mg |
| Acide folique | 0,45 mg |
| Chlorure de choline..... | 160 mg |
| Biotine | 0,18 mg |
| Fer | 90 mg |
| Cuivre..... | 23 mg |
| Zinc | 90 mg |
| Manganèse..... | 90 mg |
| Iode | 1,35 mg |
| Cobalt..... | 0,40 mg |

Equilibres nutritionnels

Teneurs équilibrées en vitamines et minéraux.



Energie contrôlée

Sélection de sources d'énergie équilibrées.



Robe brillante qualité de la corne

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



Assimilation optimale

Contient des flocons de maïs et des flocons d'orge cuits hautement digestibles.

