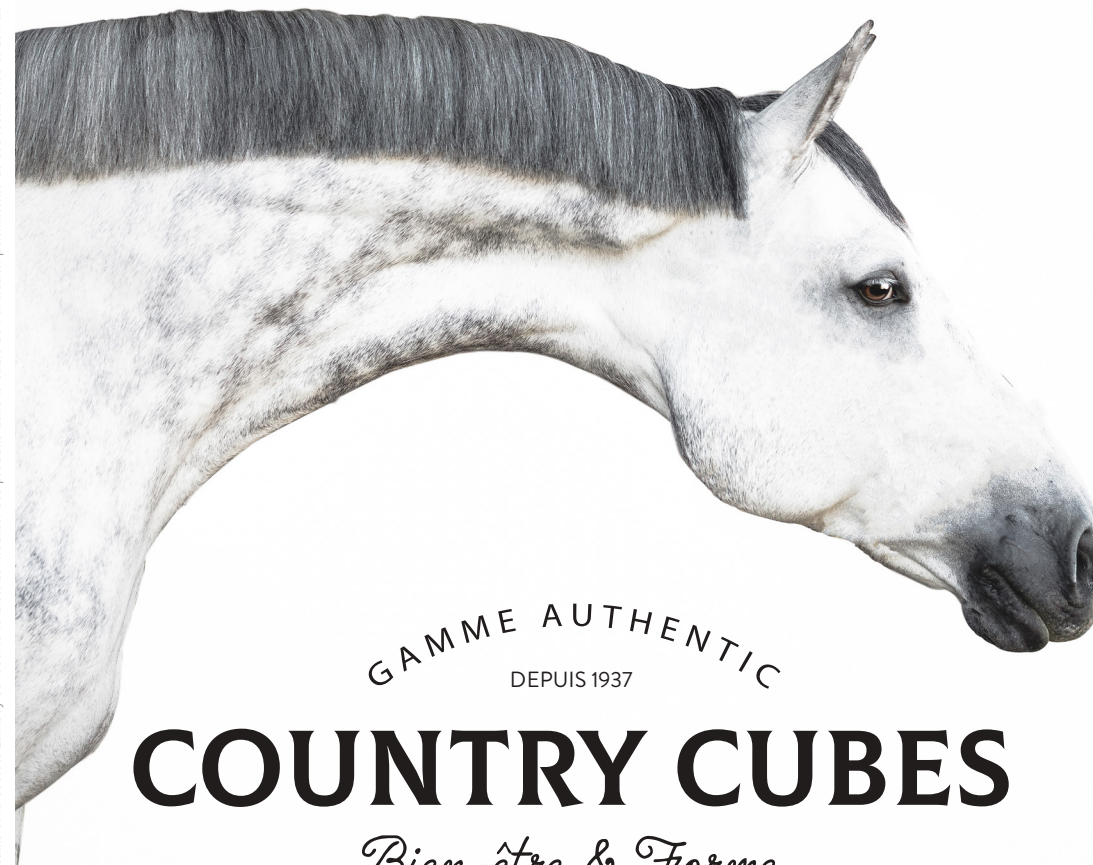




L'INNOVATION SCIENTIFIQUE POUR LA  
SANTÉ ET LA PERFORMANCE DE VOTRE  
CHEVAL



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

# COUNTRY CUBES

*Bien-être & Forme*

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

LAMBEY S.A.  
MOULIN DES PRÉS  
71270 TORPES

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



ÉNERGIE  
CONTRÔLÉE



ÉQUILIBRES  
NUTRITIONNELS



FAVORISE  
L'ASSIMILATION



DENSITÉ 1 L = 650 G

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.
- Dans l'idéal, fractionner la ration en minimum 3 repas équilibrés.

## 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 %
Sucres totaux	6 %

## 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
Sélénium total	0,42 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, 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	3,6 g
Potassium	13,1 g
Mat. azotée digestible	103 g
Oméga 3	3 g
Oméga 6	15 g

## ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

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

## EQUILIBRES NUTRITIONNELS

Teneurs équilibrées en vitamines et minéraux.



## ENERGIE CONTROLÉE

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.



\*\* 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.