

ÉTUDE SCIENTIFIQUE PRÉSENTÉE AU CONGRÈS  
«EQUINE NUTRITION AND TRAINING CONFERENCE»



ATTÉNUÉ  
LES RÉACTIONS DE PEUR



RÉDUIT LE PIC DE  
FRÉQUENCE CARDIAQUE  
LORS D'UN STRESS



RETOUR + RAPIDE AU  
RYTHME CARDIAQUE INITIAL  
APRÈS LE STRESS

MASTER  
CALM  
GAMME EXPERT

LAMBÉY 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](mailto:lambey@lambey.fr)  
[WWW.LAMBÉY.COM](http://WWW.LAMBÉY.COM)



\* BÉNÉFICES  
SCIENTIFIQUEMENT PROUVÉS



CHEVAUX NERVEUX



FAVORISE  
L'APAISEMENT



ATTÉNUÉ  
LES RÉACTIONS DE PEUR



SOUTIEN  
LA DIGESTION

Lambey



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.

POIDS DU CHEVAL	450 KG	500 KG	550 KG	600 KG
Travail léger	3 kg soit ~ 6 L	3,4 kg soit ~ 7 L	3,8 kg soit ~ 8 L	4,2 kg soit ~ 9 L
Travail moyen	3,8 kg soit ~ 8 L	4,2 kg soit ~ 9 L	4,6 kg soit ~ 9,5 L	5 kg soit ~ 10,5 L
Travail intense	4,2 kg soit ~ 9 L	4,6 kg soit ~ 9,5 L	5 kg soit ~ 10,5 L	5,4 kg soit ~ 11,5 L

DENSITÉ 1 L = 480 G

#### UTILISATION

- Nous recommandons une distribution minimum de foin à raison de 1,2 kg pour 100 kg de poids vif. Soit une distribution de 6 kg par jour pour un cheval de 500 kg.
- 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.

#### COMPOSITION

Son de blé, Luzerne déshydratée, Flocons de maïs, Luzerne déshydratée en brins longs, Huile de colza, Mélasse de canne à sucre, Flocons de pois, Oxyde de magnésium, Sel, Carbonate de calcium, Fructo-oligosaccharides, Carotte déshydratée, Huile de lin, Graines de lin cuites extrudées, Phosphate bicalcique, Germes de blé, Levures de bière.

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	12,5 %
Cellulose brute	11,0 %
Matières grasses brutes	7,5 %
Matières minérales brutes	9 %
Sodium	0,41 %
Amidon	12,5 %

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	10,8 g
Potassium	12,2 g
Mat. azotée digestible	85 g
Oméga 3	7 g
Oméga 6	20 g

#### ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

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

#### VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	15 200.U.I
Vitamine D3	2 530.U.I
Vitamine E	400 mg
Vitamine B1	300 mg
Vitamine B2	8 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Vitamine PP	21 mg
Vitamine C	380 mg
Vitamine K3	0,9 mg
Acide pantothénique	10 mg
Acide folique	8,5 mg
Chlorure de choline	281 mg
Biotine	0,2 mg
Fer	105 mg
Cuivre	25 mg
Zinc	101 mg
Manganèse	101 mg
Iode	1,53 mg
Cobalt	0,38 mg
Sélénium total	0,6 mg

Les quantités 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.



#### SOUTIENT LES DÉFENSES NATURELLES

Des teneurs renforcées en vitamine E, vitamine C et acides gras essentiels, antioxydants qui tendent à dynamiser les défenses naturelles.



POUR CHEVAUX  
NERVEUX



#### SÉCURISE LA DIGESTION

Les fructo-oligosaccharides et les levures vivantes favorisent une bonne hygiène digestive et optimisent l'assimilation de la ration. En jouant un rôle de pansement, les argiles protègent les muqueuses gastriques.



#### FAVORISE L'APAISEMENT

L'association de tryptophane, magnésium, vitamines B1, B9, et C, contribue à apaiser les chevaux nerveux.



#### ATTÉNUE LES RÉACTIONS DE PEUR & D'EXCITATION

Sélection de sources d'énergies non chauffantes.

