



\* BÉNÉFICES  
SCIENTIFIQUEMEN PROUVÉS



# MASTER **CALM**

GAMME **EXPERT**

## CHEVAUX **NERVEUX**



FAVORISE  
L'APAISEMENT



ATTÉNUE  
LES RÉACTIONS DE PEUR



SOUTIEN  
LA DIGESTION

**Lambey**

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**

*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.*

## UTILISATION

### Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

- 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, Argiles, 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 %
Sucres totaux .....	6,0 %

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium .....	12 g
Phosphore .....	6 g
Magnésium .....	10,8 g
Potassium .....	12,2 g
Mat. azotée digestible .....	90 g
Oméga 3 .....	7 g

Oméga 6 ..... 20 g

## ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine .....	4,9 g
Methionine + cystine .....	4,2 g
Methionine .....	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
Phenylalanine .....	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



### **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.



**PROCÉDURE  
ANTIDOPAGE**



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



**ATTÉNUÉE**  
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)