

# SENSITIVE MASTER

## GAMME HEALTH



### SOUTIEN GASTRIQUE & DIGESTIF

POUR CHEVAUX SENSIBLES

Gastric and digestive support

Unterstützung des Magens und der Verdauung



Fonctionnement optimal  
de la digestion



Chevaux sensibles



Résultats  
scientifiquement prouvés

# SENSITIVE MASTER

LAMBHEY 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.LAMBHEY.COM](http://WWW.LAMBHEY.COM)

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.

**Lambey**

UTILISATION	DISTRIBUTION QUOTIDIENNE
Soutien digestif	Ration complète
Situation de stress Compétition transport	Au minimum 1 à 2 kg, soit 2 à 4 litres par jour, en complément d'un autre aliment, à répartir sur l'ensemble des repas

DENSITÉ 1 L = 580 G

## UTILISATION

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

- 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.

## COMPOSITION

Son de blé, Flocons d'orge, Pulpe de chicorée séchée, Marc de pommes séchées, Huile de colza, Graines de lin cuites extrudées, Orge soufflée, Argiles, Flocons de pois, Sel, Fructo oligo saccharides, Phosphate bicalcique, Carbonate de calcium, Germes de blé, Levures de bière.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	2,9 g
Potassium	7,8 g
Mat. azotée digestible	82 g
Oméga 3	11 g
Oméga 6	20 g

## ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	4,2 g
Méthionine + cystine	3,8 g
Méthionine	1,7 g
Thréonine	3,4 g
Tryptophane	1,3 g
Leucine	6,8 g
Arginine	6,6 g

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.

Isoleucine	3,7 g
Valine	4,9 g
Phénylalanine	4,4 g

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	10,5 %
Cellulose brute	7,7 %
Matières grasses brutes	7,4 %
Matières minérales brutes	12,8 %
Sodium	0,56 %
Amidon	15 %
Sucres totaux	5,7 %

## VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	21 400.U.I
Vitamine D3	3 500.U.I
Vitamine E	1 050 mg
Vitamine B1	16 mg
Vitamine B2	11 mg
Vitamine B6	11 mg
Vitamine B12	0,04 mg
Vitamine PP	29 mg
Vitamine C	830 mg
Vitamine K3	1,3 mg
Acide pantothénique	9 mg
Acide folique	0,7 mg
Chlorure de choline	285 mg
Biotine	6 mg
Fer	158 mg
Cuivre	46 mg
Zinc	183 mg
Manganèse	142 mg
Iode	2,1 mg
Cobalt	0,61 mg
Sélénium total	1,13 mg

## PROTÈGE LES MUQUEUSES GASTRIQUES ET INTESTINALES

Une combinaison d'ingrédients spécifiques joue un rôle de pansement digestif.

## POUR CHEVAUX SENSIBLES & ALLERGIQUES

Sensitive Master est formulé sans luzerne, sans flocons de maïs et sans mélasse.

## FONCTIONNEMENT OPTIMAL DE LA DIGESTION



EFFICACITÉ PROUVÉE \*

AMÉLIORATION SIGNIFICATIVE EN 5 SEMAINES

\*Étude présentée au **Congrès de la BEVA**, principal congrès Européen des vétérinaires équins à Birmingham.



SOUTIEN GASTRIQUE PUISSANT

## RELANCE L'APPÉTIT

Les troubles digestifs provoquent une baisse d'appétit. Les ingrédients actifs du REGUL DIGEST permettent d'améliorer l'appétit.

## ÉQUILIBRE LA FLORE INTESTINALE

L'apport d'un complexe actif favorise la digestion des fibres de la ration, stabilise l'acidité du gros intestin et améliore son fonctionnement.

