

ÉTUDE RÉALISÉE SUR 98 CAVALIERS ET PROPRIÉTAIRES  
DE CHEVAUX UTILISATEURS DE **REGUL DIGEST**.



DES UTILISATEURS **RECOMMANDENT**



MOINS DE  
**SENSIBILITÉ GASTRIQUE**

EFFET VISIBLE EN MOINS DE 2 MOIS



AMÉLIORATION DE  
**L'APPÉTIT**



**REGUL DIGEST**  
GAMME HEALTH

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)

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.

\* BÉNÉFICES  
SCIENTIFIQUEMENT PROUVÉS 



**REGUL DIGEST**  
GAMME HEALTH



**SOUTIEN GASTRIQUE  
& DIGESTIF**

Chevaux au travail &  
**EXPOSÉS AU RISQUE  
D'ULCÈRES**



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 = 500 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, Luzerne déshydratée, Pulpe de chicorée, Flocons d'orge, Luzerne déshydratée en brins longs, Flocons de maïs, Huile de colza, Orge soufflée, Graines de lin cuites extrudées, Argiles, Mélasse de canne à sucre, Flocons de pois, Fructo-oligosaccharides, Phosphate bicalcique, Sel, Marc de pomme séché, Carottes séchées, Huile de lin, Germes de blé.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	2,5 g
Potassium	12,5 g
Mat. azotée digestible	79 g
Oméga 3	12 g
Oméga 6	18 g

## ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	4,5 g
Méthionine + cystine	3,7 g
Méthionine	1,8 g
Thréonine	3,9 g
Tryptophane	1,5 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.*

Leucine	7,7 g
Arginine	6,2 g
Isoleucine	4,4 g
Valine	5,7 g
Phénylalanine	4,9 g

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	11,5 %
Cellulose brute	12,0 %
Matières grasses brutes	8,2 %
Matières minérales brutes	9,0 %
Sodium	0,4 %
Amidon	11,0 %
Sucres totaux	5,5 %

## VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	15 000 U.I
Vitamine D3	2 500 U.I
Vitamine E	800 mg
Vitamine B1	11 mg
Vitamine B2	8 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Vitamine PP	21 mg
Vitamine C	810 mg
Vitamine K3	0,9 mg
Acide pantothénique	6,6 mg
Acide folique	0,5 mg
Chlorure de choline	268 mg
Biotine	6,1 mg
Fer	115 mg
Cuivre	35 mg
Zinc	141 mg
Manganèse	101 mg
Iode	1,5 mg
Cobalt	0,45 mg
Sélénium total	1 mg

## PROTÈGE LES MUQUEUSES GASTRIQUES ET INTESTINALES

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

## ALLONGE LE TEMPS DU REPAS

Les fibres en brins longs augmentent la mastication et allongent le temps du repas.



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.



## FONCTIONNEMENT OPTIMAL DE LA DIGESTION



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

## 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.

