

\* BÉNÉFICES  
SCIENTIFIQUEMENT PROUVÉS 



REGUL **POWER** +

GAMME +HEALTH

SOUTIEN **GASTRIQUE**  
& **DIGESTIF**

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



REGUL **POWER** +

GAMME +HEALTH

LAMBEY 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.LAMBEY.COM](http://WWW.LAMBEY.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.



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 = 550 G

### UTILISATION

- 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'avoine, Luzerne déshydratée, Pulpe de chicorée, Flocons d'orge, Huile de colza, Mélasse de canne à sucre, Orge soufflée, Graines de lin cuites extrudées, Argiles, 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	2,4 g
Potassium	9,6 g
Mat. azotée digestible	74 g
Oméga 3	15 g
Oméga 6	26 g

### ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

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

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	11,0 %
Cellulose brute	11,0 %
Matières grasses brutes	10,2 %
Matières minérales brutes	11,0 %
Sodium	0,43 %
Amidon	16,0 %

### 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	20 mg
Vitamine C	800 mg
Vitamine K3	0,9 mg
Acide pantothénique	6,5 mg
Acide folique	0,5 mg
Chlorure de choline	207 mg
Biotine	6 mg
Fer	114 mg
Cuivre	35 mg
Zinc	140 mg
Manganèse	100 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.

## HAUTE DENSITÉ ÉNERGÉTIQUE

Combinaison de sources énergétiques variées et efficaces pour les chevaux ayant des besoins énergétiques élevés.



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



EFFICACITÉ  
PROUVÉE \*  
AMÉLIORATION  
SIGNIFICATIVE EN  
5 SEMAINES

\*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.

