





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 1L = 560 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, Flocons d'orge, Flocons de maïs, Huile de colza, Pulpes de betterave séchée, Orge soufflée, Graines de lin cuites extrudées, Flocons de pois, Argiles, Mélasse de canne à sucre, Pulpe de chicorée, Marc de pomme séché, Fructo-oligosaccharides, Phosphate bicalcique, Sel, Carottes séchées, Racines de chicorée, Huile de lin, Germes de blé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	2 g
Phosphore	6 g
Magnésium	,5 g
Potassium	,5 g
Mat. azotée digestible	9 g
Oméga 3	2 g
Oméga 6	8 g

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine		 		. 4,5	٤
Methionine + cystine		 		. 3,7	8
Methionine		 		. 1,8	g
Thréonine		 		. 3,9	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
Arginine
Isoleucine. 4,4 g
Valine
Phenylalanine
7,7 g
CONSTITUANTS ANALYTIQUES
Protéine brute
Cellulose brute
Matières grasses brutes 8,2 %
Matières minérales brutes
Sodium
Amidon
Sucres totaux
,
VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT
Vitamine A
Vitamine D3
Vitamine E
Vitamine B1
Vitamine B2
Vitamine B6 8 mg
Vitamine B12 0,03 mg
Vitamine PP
Vitamine C
Vitamine K3 0,9 mg
Acide pantothénique 6,6 mg
Acide folique 0,5 mg
Chlorure de choline
Biotine
Fer
Cuivre
Zinc
Manganèse
lode
Cobalt
Sélénium total

MUQUEUSES GASTRIQUES ET INTESTINALES

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





EFFICACITÉ PROUVÉE *

AMÉLIORATION SIGNIFICATIVE EN 5 SEMAINES

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





SOUTIEN GASTRIQUE SCIENTIFIQUEMENT PROUVÉ

APPÉTIT

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

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.





L'AVIS DES UTILISATEURS DU REGUL DIGEST



AMÉLIORATION DE L'APPÉTIT *



MOINS DE SENSIBILITÉ GASTRIQUE **



REPRISE D'ÉTAT **



DIMINUTION
DES **BÂILLEMENTS** ***



AMÉLIORATION DE L'ASPECT DES CROTTINS ****



DIMINUTION DES **RÉACTIONS AU SANGLAGE** *****



RECOMMANDATIONS DES UTILISATEURS **



REGUL**DIGEST**

GAMME HEALTH

LAMBEY SAS • MOULIN DES PRÉS • F-71270 TORPES Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 • www.lambey.com • lambey@lambey.fr

^{*}Test consommateur sur 28 chevaux en moins de 2 mois **Test consommateur sur 98 chevaux en moins de 2 mois

^{***} Test consommateur sur 44 chevaux en moins de 2 mois

^{****} Test consommateur sur 30 chevaux en moins de 2 mois

^{*****} Test consommateur sur 42 chevaux en moins de 2 moi