





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 = 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	12 g
Phosphore	6 д
Magnésium	2,5 g
Potassium	12,5 g
Mat. azotée digestible	
Oméga 3	12 g
Oméga 6	

ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	4,5 ફ
Methionine + cystine	3,7 ફ
Methionine	1,8 ફ
Thréonine	3,9 ફ

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.

Tryptopriane	ع حرا
Leucine	
Arginine	
Isoleucine	
Valine	
Phenylalanine	4,9 ફ
CONSTITUANTS ANALYTIQUES	
Protéine brute	
Cellulose brute	
Matières grasses brutes	8,2 %
Matières minérales brutes	9,0 %
Sodium	0,4 %
Amidon	11,0 %
Sucres totaux	
VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRU	
Vitamine A	.15 000.U.
Vitamine D3	. 2 500.U.
Vitamine E	800 mg
Vitamine B1	11 mg
Vitamine B2	8 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	
Vitamine PP	21 mg
Vitamine C	810 mg
Vitamine K3	0,9 mg
Acide pantothénique	6,6 mg
Acide folique	
Chlorure de choline	
Biotine	
Fer	115 mg
Cuivre	35 mg
Zinc	141 mg
Manganèse	101 mg
lode	
Cobalt	0,45 mg
Sélénium total	1 mg



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



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
SCIENTIFIQUEMENT PROUVÉ

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.





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



