

GAMME WESTERN

*Répondre aux besoins spécifiques des Quarter Horses,
Paint Horses et Appaloosas*



US MASTER

Aliment floconné hautement digestible pour chevaux Western.

WEST MASTER

Aliment floconné hautement digestible pour chevaux Western.



La différence qui se voit

Lambey

NUTRITION DU CHEVAL



LAMBÉY S.A. MOULIN DES PRÉS. F-71270 TORPES
Tél. +33 (0)3 85 72 31 65 - Fax +33 (0)3 85 72 33 57
www.lambey.com - lambey@lambey.fr



**SANS
AVOINE**

Aliment floconné
hautement digestible
pour chevaux Western

Lambey

NUTRITION DU CHEVAL



La différence qui se voit





Distribution :

Poids du cheval	400 kg	450 kg	500 kg	550 kg
Travail léger	2,8 kg	3,2 kg	3,6 kg	4 kg
Travail intense	4,2 kg	4,6 kg	5 kg	5,4 kg

Densité : 1 L = 490 g

Les quantités 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.

Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux

US Master s'utilise en complément du fourrage.

Nous recommandons une distribution minimum de foin à raison de 1 kg pour 100 kg de poids vif. Soit une distribution de 5 kg par jour pour un cheval de 500 kg.

COMPOSITION :

Son de blé, Luzerne deshydratée, Flocons de maïs, Flocons d'orge, Huile de colza, Luzerne deshydratée en brins longs, Mélasse de canne à sucre, Tourteau feed d'extraction de graines de lin, Tourteau feed d'extraction de soja cuit, Flocons de pois, Sel, Coques de soja, Pulpes de chicorée séchée, Carbonate de calcium, Phosphate bicalcique, Graines de lin cuites extrudées, Huile de lin, Fructo oligosaccharides, Glucosamine 2kcl produite par fermentation, Peptides de collagène marin, Germes de blé, Levures de bière.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	2,4 g
Potassium	11 g
Mat. Azotée digestible	90 g
Oméga 3	9 g
Oméga 6	18 g

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS au kg brut :

Vitamine A	16 500 U.I
Vitamine D3	2 750 U.I
Vitamine E	525 mg
Vitamine B1	12 mg
Vitamine B2	9 mg
Vitamine B6	9 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Vitamine PP	23 mg
Vitamine C	370 mg
Vitamine K3	1,0 mg
Acide pantothénique	7 mg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	13 %
Cellulose brute	10 %
Matières grasses brutes	9,5 %
Matières minérales brutes	6 %
Sodium	0,36 %
Amidon	17 %
Sucres totaux	4,9 %

ACIDES AMINÉS au kg brut :

Lysine	5,1 g
Méthionine + cystine	4,3 g
Méthionine	2,0 g
Thréonine	4,5 g
Tryptophane	1,7 g
Leucine	9,1 g
Arginine	7,3 g
Isoleucine	5,0 g
Valine	6,3 g
Phénylalanine	5,6 g

Acide folique	0,6 mg
Chlorure de choline	227 mg
Biotine	2,4 mg
Fer	118 mg
Cuivre	34 mg
Zinc	138 mg
Manganèse	110 mg
Iode	1,7 mg
Cobalt	0,47 mg
Sélénium total	0,73 mg

Résistance à l'effort

L'apport d'huile de colza de pression est une source d'énergie qui limite l'apparition de crampes et retarde l'arrivée de la fatigue.

Une musculature optimisée

Des protéines de qualité, contribuent au développement des tissus musculaires. Des anti-oxydants, vitamine E, vitamine C et sélénium favorisent un bon fonctionnement des muscles.

Confort digestif

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

Sérénité

Ne contient pas d'avoine.

Ingestion ralentie

Les fibres en brins longs favorisent la mastication et augmentent le temps d'ingestion.

