

GAMME IMPULSE

La précision nutritionnelle
pour optimiser le potentiel de votre cheval



COMPLET CUBES

Formulation avancée d'un granulé pour optimiser
le potentiel de votre cheval.



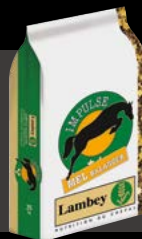
FIBER MIX

Association de granulés, de flocons, enrichie en fibres
pour une meilleure mastication, et plus de confort digestif.



SOURCE NATURE

Formulation avancée d'un mélange floconné
pour optimiser le potentiel de votre cheval.



MEL BALANCER

Formulation avancée d'un mélange floconné
pour équilibrer votre ration de céréales.

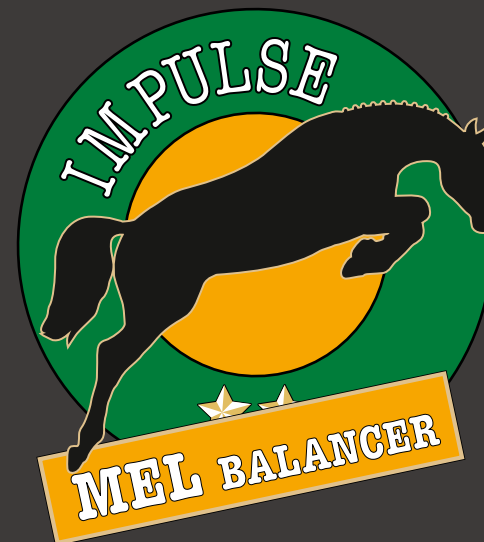
La différence qui se voit

Lambey

NUTRITION DU CHEVAL



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



Formulation avancée
d'un mélange floconné
pour équilibrer votre ration
de céréales.

Lambey

NUTRITION DU CHEVAL



La différence qui se voit



MEL BALANCER

Formulation avancée d'un mélange floconné pour équilibrer votre ration de céréales



Utilisation :

	Quantité de correcteur par jour	Quantité de céréales par jour
Densité = 540 g/l	3 litres soit 1,6 kg	0,75 à 1,5 kg
	4 litres soit 2,2 kg	1 à 2 kg
	6 litres soit 3,2 kg	1,5 à 3 kg

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.

Distribuer MEL BALANCER en complément de céréales et de fourrages.

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 :

Flocons de maïs, Tourteau feed d'extraction de soja cuit, Flocons d'orge, Luzerne déshydratée, Son de blé, Mélasse de canne à sucre, Huile de colza, Carbonate de calcium, Orge soufflée, Flocons de pois, Sel, Phosphate bicalcique, Graines de lin cuites extrudées, Huile de lin, Levures de bière, Germes de blé, Fructo-oligosaccharides.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	17,5 %
Cellulose brute	9,2 %
Matières grasses brutes	5,5 %
Matières minérales brutes	7,5 %
Sodium	0,43 %
Amidon	19,0 %

ACIDES AMINES au kg brut :

Lysine	8,6 g
Méthionine + cystine	5,9 g
Méthionine	2,9 g
Thréonine	6,3 g
Tryptophane	2,2 g
Leucine	13,2 g
Arginine	10,9 g
Isoleucine	7,6 g
Valine	8,6 g
Phénylalanine	8,4 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

Calcium	18 g
Phosphore	6 g
Magnésium	4 g
Potassium	12,1 g
Matière azotée digestible	138 g
Oméga 3	5 g
Oméga 6	16 g

VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS au kg brut :

Vitamine A	45 160 IE	Acide folique	1,5 mg
Vitamine D3	7 520 IE	Chlorure de choline	602 mg
Vitamine E	900 mg	Biotine	0,6 mg
Vitamine B1	33 mg	Fer	300 mg
Vitamine B2	24 mg	Cuivre	75 mg
Vitamine B6	24 mg	Zinc	301 mg
Vitamine B12	0,08 mg	Manganèse	301 mg
Vitamine PP	62 mg	Iode	4,5 mg
Vitamine C	60 mg	Cobalt	1,35 mg
Vitamine K3	2,7 mg	Sélénium total	0,5 mg
Acide pantothénique	18 mg		

✓ **DOPING CONTROL PROCEDURE** : fabriqué selon nos procédures qualité intégrant la gestion des risques de contamination de nos aliments par des substances naturelles prohibées par les codes des courses et des sports équestres.

Les descriptifs des produits sont indicatifs et 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.



La précision nutritionnelle pour optimiser le potentiel de votre cheval

Robe brillante, qualité de la corne

De la biotine pour une bonne santé des sabots et une robe brillante.

Oméga 3 et Oméga 6

L'apport d'huile végétale est une source d'Oméga 3 et d'Oméga 6.

Fonctionnement musculaire optimal

Des protéines de très haute qualité pour une bonne préparation musculaire. Des antioxydants, vitamine E, et sélénium protègent les cellules musculaires.

Forme et vitalité

Des teneurs élevées en vitamines, un équilibre précis de minéraux favorisent une vitalité optimale.

Tonus et dynamisme

Concentré en sources d'énergie variées et efficaces pour un tonus optimal.

Protège les muqueuses gastriques et intestinales

Des argiles spécifiques jouent un rôle de pansement digestif.

