



## GAMME IMPULSE

LA PRÉCISION NUTRITIONNELLE POUR OPTIMISER  
LE POTENTIEL DE VOTRE CHEVAL



LAMBEY S.A.  
MOULIN DES PRÉS  
71270 TORPES

TÉL. +33 (0)3 85 72 31 65  
LAMBEY@LAMBEY.FR  
LAMBEY.COM

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.



  
**FIBER MIX**  
GAMME IMPULSE



FAVORISE LA  
MASTICATION



TONICITÉ  
MUSCULAIRE



FORME ET  
VITALITÉ

ALIMENT FLOCONNÉ POUR  
OPTIMISER LE POTENTIEL  
DE VOTRE CHEVAL



DENSITÉ 1L = 550 G



# FIBER MIX

## GAMME IMPULSE

### UTILISATION

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.

Nos recommandations :

- 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.

**Aliment complémentaire destiné à l'alimentation des chevaux**

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	12,0 %
Cellulose brute	10 %
Matières grasses brutes	5,5 %
Matières minérales brutes	6 %
Sodium	0,41 %
Amidon	17,0 %
Sucres totaux	4,4 %

### VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	14 400 U.I
Vitamine D3	2 400 U.I
Vitamine E	400 mg
Vitamine B1	11 mg
Vitamine B2	8 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,02 mg
Vitamine PP	20 mg
Vitamine C	30 mg
Vitamine K3	0,87 mg
Acide pantothénique	6,30 mg
Acide folique	0,49 mg
Chlorure de choline	193 mg
Biotine	0,19 mg
Fer	98 mg
Cuivre	24 mg
Zinc	96 mg
Manganèse	96 mg
Iode	1,46 mg
Cobalt	0,37 mg
Sélénium total	0,48 mg

INTENSITÉ DE TRAVAIL	DISTRIBUTION QUOTIDIENNE
Léger	De 1,5 kg à 3 kg
Moyen	De 2,5 kg à 4 kg
Intense	De 3,5 kg à 6 kg

### COMPOSITION

Son de blé, Flocons de maïs, Luzerne deshydratée en brins longs, Luzerne deshydratée, Flocons d'orge, Flocons de maïs et flocons d'orge fractionnés, Huile de colza, Carbonate de calcium, Sel, Pulpe de chicorée, Argiles, Graines de lin extrudées, Fructo-oligosaccharides, Germes de blé, Levures de bière.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	2,5 g
Potassium	11,4 g
Mat. azotée digestible	87 g
Oméga 3	5 g
Oméga 6	18 g

### ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

Lysine	4,8 g
Méthionine + cystine	4,3 g
Méthionine	1,9 g
Thréonine	4,3 g
Tryptophane	1,7 g
Leucine	8,8 g
Arginine	7,1 g
Isoleucine	4,7 g
Valine	6,2 g
Phénylalanine	5,3 g

## AUGMENTE LA MASTICATION

Les fibres en brins longs augmentent la mastication et allongent le temps du repas.



## FORME ET VITALITÉ

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



## PANSEMENT GASTRIQUE

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



## ROBE BRILLANTE, QUALITÉ DE LA CORNE

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



## AMIDON CONTRÔLÉ



## TONICITÉ MUSCULAIRE

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



## ASSIMILATION OPTIMALE

Contient des flocons de maïs et des flocons d'orge cuits hautement digestibles.



## OMÉGA 3 & OMÉGA 6

L'apport d'huile de colza de pression est une source d'Oméga 3 et d'Oméga 6.



## TONUS ET DYNAMISME

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



\*\* DOPING CONTROL PROCÉDURE : 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.