



## GAMME IMPULSE

LA PRÉCISION NUTRITIONNELLE POUR OPTIMISER  
LE POTENTIEL DE VOTRE CHEVAL



LAMBEY S.A.S  
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.



## SOURCE NATURE

GAMME IMPULSE



CONFORT  
GASTRIQUE



TONICITÉ  
MUSCULAIRE



FORME ET  
VITALITÉ

ALIMENT FLOCONNÉ POUR  
OPTIMISER LE POTENTIEL  
DE VOTRE CHEVAL




# SOURCE NATURE

## 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	6 %
Matières minérales brutes	8 %
Sodium	0,43 %
Amidon	20,0 %
Sucres totaux	4,3 %

### VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS AU KG BRUT

Vitamine A	15 000 U.I
Vitamine D3	2500 U.I
Vitamine E	450 mg
Vitamine B1	11 mg
Vitamine B2	8 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Vitamine PP	21 mg
Vitamine C	33 mg
Vitamine K3	0,93 mg
Acide pantothénique	6,7 mg
Acide folique	0,52 mg
Chlorure de choline	205 mg
Biotine	0,21 mg
Fer	105 mg
Cuivre	26 mg
Zinc	102 mg
Manganèse	102 mg
Iode	1,55 mg
Cobalt	0,40 mg
Sélénium total	0,49 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, Luzerne deshydratée, Flocons de maïs, Flocons d'orge, Huile de colza, Flocons de maïs et flocons d'orge fractionné, Carbonate de calcium, Sel, Pulpe de betterave séchée, Argiles, Graines de lin cuites extrudées, Pulpe de chicorée séchée, Levures de bière, Fructo-oligosaccharides, Germes de blé, Racines de chicorée.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AU KG BRUT

Calcium	12 g
Phosphore	6 g
Magnésium	2,6 g
Potassium	10 g
Mat. azotée digestible	86 g
Oméga 3	5 g
Oméga 6	19 g

### ACIDES AMINÉS AU KG BRUT

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

### PANSEMENT GASTRIQUE

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



### FORME ET VITALITÉ

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



### 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.



### ROBE BRILLANTE, QUALITÉ DE LA CORNE

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



### AMIDON CONTRÔLÉ



### OMÉGA 3 & OMÉGA 6

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



\*\* 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.