

## 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. 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



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

**Lambey**

NUTRITION DU CHEVAL



*La différence qui se voit*



# FIBER MIX

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



Utilisation :

Densité = 460 g / L

|                 | Poids du cheval |        |        |        |
|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|
|                 | 450 kg          | 500 kg | 550 kg | 600 kg |
| Travail moyen   | 3,7 kg          | 4,1 kg | 4,5 kg | 4,8 kg |
| Travail soutenu | 4,1 kg          | 4,4 kg | 4,8 kg | 5,2 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.

FIBER MIX 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, Flocons de maïs, Luzerne déshydratée en brins longs, Luzerne déshydratée, Flocons d'orge, Huile de colza, Carbonate de calcium, Sel, Levures de bière, Pulpe de chicorée, Graines de lin extrudées, Fructo-oligosaccharides, Germes de blé.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Calcium                   | 12 g   |
| Phosphore                 | 6 g    |
| Magnésium                 | 2,9 g  |
| Potassium                 | 12,3 g |
| Matière azotée Digestible | 93 g   |
| Oméga 3                   | 6 g    |
| Oméga 6                   | 19 g   |

## VITAMINES ET OLIGO ÉLÉMENTS au kg brut :

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Vitamine A          | 14 400 U.I |
| Vitamine D3         | 2 400 U.I  |
| Vitamine E          | 300 mg     |
| Vitamine B1         | 11 mg      |
| Vitamine B2         | 8 mg       |
| Vitamine B6         | 8 mg       |
| Vitamine B12        | 0,02 mg    |
| Vitamine PP         | 20 mg      |
| Vitamine C          | 27 mg      |
| Vitamine K3         | 0,86 mg    |
| Acide pantothénique | 6 mg       |

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Protéine brute            | 12 %   |
| Cellulose brute           | 12 %   |
| Matières grasses brutes   | 5,5 %  |
| Matières minérales brutes | 6 %    |
| Sodium                    | 0,4 %  |
| Amidon                    | 17,0 % |

## ACIDES AMINÉS au kg brut :

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Lysine               | 5,0 g |
| Méthionine + cystine | 4,7 g |
| Méthionine           | 2,1 g |
| Thréonine            | 4,6 g |
| Tryptophane          | 1,8 g |
| Leucine              | 9,4 g |
| Arginine             | 7,5 g |
| Isoleucine           | 4,9 g |
| Valine               | 6,5 g |
| Phénylalanine        | 5,7 g |

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Acide folique       | 0,48 mg |
| Chlorure de choline | 192 mg  |
| Biotine             | 0,19 mg |
| Fer                 | 97 mg   |
| Cuivre              | 25 mg   |
| Zinc                | 99 mg   |
| Manganèse           | 96 mg   |
| Iode                | 1,44 mg |
| Cobalt              | 0,43 mg |
| Sélénium total      | 0,46 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

## Tonus et dynamisme

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

## Forme et vitalité

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

## Fonctionnement musculaire optimal

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

## Robe brillante, qualité de la corne

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

## Augmente la mastication

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

## Assimilation optimale

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

## Omega 3 et Omega 6

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

