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

Densité = 600 g/L

Utilisation:

| 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 intense | 4,1 kg | 4,5 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.

SOURCE NATURE 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, Carbonate de calcium, Sel, Levures de bière, Pulpe de chicorée, Graines de lin cuites extrudées, Fructo-oligosaccharides, Germes de blé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES au kg brut :

| Calcium | 12 g |
|------------------------|--------|
| Phosphore | 6 g |
| Magnésium | 3 g |
| Potassium | 11,3 g |
| Mat. Azotée digestible | 96 g |
| Oméga 3 | 5 g |
| Oméga 6 | 19 g |
| - | |

CONSTITUANTS ANALYTIQUES:

| Totelle blate | 12 /0 |
|---------------------------|-------|
| Cellulose brute |),5 % |
| Matières grasses brutes | 5,5 % |
| Matières minérales brutes | . 6 % |
| Sodium0, | 44 % |
| Amidon | 3,0 % |

ACIDES AMINÉS au kg brut :

| _ysine | |
|----------------------------|--|
| Methionine + cystine 4,5 g | |
| Methionine 2,0 g | |
| Γhréonine 4,3 g | |
| Fryptophane 1,7 g | |
| _eucine 8,8 g | |
| Arginine 7,4 g | |
| soleucine | |
| /aline 6,1 g | |
| Phenylalanine 5,4 g | |
| | |

| VITAMINES ET OLIGO ELEMENTS au kg brut : | | | | | | |
|--|------------|---------------------|---------|--|--|--|
| Vitamine A | 15 000 U.I | Acide folique | 0,5 mg | | | |
| Vitamine D3 | 2 500 U.I | Chlorure de choline | 200 mg | | | |
| Vitamine E | 400 mg | Biotine | 0,2 mg | | | |
| Vitamine B1 | 11 mg | Fer | 101 mg | | | |
| Vitamine B2 | 8 mg | Cuivre | 26 mg | | | |
| Vitamine B 6 | 8 mg | Zinc | 103 mg | | | |
| Vitamine B12 | 0,03 mg | Manganèse | 100 mg | | | |
| Vitamine PP | 21 mg | lode | 1,5 mg | | | |
| Vitamine C | 29 mg | Cobalt | 0,45 mg | | | |
| Vitamine K3 | 0,9 mg | Sélénium total | 0,48 mg | | | |
| Acide pantothénique | 8 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.



FABRIQUE SANS UTILISATION DO.

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.

Omega 3 et Omega 6

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



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.