

# PROLIFIBRE

Aliment complémentaire de fourrages, en bouchon, pour chevaux et poneys adultes ayant une activité régulière et soutenue.



Bouchons

## CARACTÉRISTIQUES

### VALEURS ANALYTIQUES MOYENNES

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Protéines brutes        | 12,8 %         |
| Matières grasses brutes | 4,6 %          |
| Amidon                  | 13,6 %         |
| Cellulose brute         | 16,5 %         |
| Cendres brutes          | 8 %            |
| UFC                     | 0,76 UF/100 kg |
| MADC                    | 85 g           |
| Magnésium               | 0,4 %          |
| Sodium                  | 0,75 %         |
| Calcium                 | 10 g           |
| Phosphore               | 4 g            |

### ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

|         |      |
|---------|------|
| Oméga 3 | 17 g |
| Oméga 6 | 10 g |

### ACIDES AMINÉS / KG

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Lysine               | 8 000 mg |
| Méthionine + Cystine | 4 240 mg |
| Thréonine            | 4 700 mg |

### OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

|   |         |
|---|---------|
| 3b405 Sulfate de cuivre (II) pentahydraté                   | 15 mg   |
| 3b413 Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté          | 15 mg   |
| 3b103 Sulfate de fer (II) monohydraté                       | 20 mg   |
| 3b108 Chélate de fer (II) de glycine hydraté                | 20 mg   |
| 3b502 Oxyde de manganèse (II)                               | 30 mg   |
| 3b506 Chélate de manganèse de glycine hydraté               | 30 mg   |
| 3b605 Sulfate de zinc monohydraté                           | 50 mg   |
| 3b607 Chélate de zinc et de glycine hydraté                 | 50 mg   |
| 3b801 Sélénite de sodium                                    | 0,25 mg |
| 3b811 Levure sélénée Saccharomyces cerevisiae NCYC ...      | 0,15 mg |
| R397, inactivé  |         |
| 3b202 Iodate de calcium anhydre                             | 0,80 mg |
| 3b304 Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) | 0,30 mg |

### VITAMINES / KG

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| 3a672a Vitamine A | 10 000 UI |
| 3a671 Vitamine D3 | 1 200 UI  |
| 3a700 Vitamine E  | 250 UI    |

### AMÉLIORATEUR DE DIGESTIBILITÉ / KG

|  |                            |
|--|----------------------------|
| 4a1711 Saccharomyces cerevisiae-CNCMI-1077 | 3,3 10 <sup>9</sup> e9 UFC |
|--|----------------------------|

### LIANTS - ANTIAGGLOMÉRANTS / KG

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| E558 Bentonite-Montmorillonite | 385 mg |
| E562 Sépiolite                 | 750 mg |

### SUBSTANCES AROMATIQUES

### BALANCE CATIONS/ANIONS

|      |         |
|------|---------|
| BACA | 218 meq |
|------|---------|

## ATOUTS PRODUIT



Énergie maîtrisée



Confort digestif



Immunité renforcée



Protection musculaire

## COMPOSITION\*\*\*

Luzerne déshydratée agglomérée, Son de blé, Pulpe de Betterave sucrière séchée, Graines de lin extrudées, Marc de pommes séché, Paille de blé, Mélasse de canne à sucre, Triticale, Son de blé extrudé, Chlorure de sodium, Bicarbonate de sodium, Farine de maïs, Oxyde de magnésium, Sulfate de sodium, Carbonate de Calcium, Levures

## CONDITIONNEMENTS



Sac



Big bag

## CONSOMMATION PAR CHEVAL

Quantités recommandées pour un cheval adulte de 500kg

| Activité / Stades physiologiques |                  | Quantité journalière |
|----------------------------------|------------------|----------------------|
|                                  |                  | KG                   |
| Cheval au repos                  |                  | 1 - 3                |
| Sports équestres                 | Activité normale | 2 - 4                |
|                                  | Activité modérée | 3 - 5                |
|                                  | Activité intense | 3 - 6                |

Pour calculer le volume à distribuer, la densité de l'aliment est d'environ 0,650kg pour 1 litre.

Les quantités à distribuer doivent être ajustées en fonction de l'activité, le poids et l'état corporel du cheval. Un programme alimentaire bien adapté au cheval permet de maximiser son potentiel, cependant le calcul d'une ration est complexe. Il est recommandé de contacter votre conseiller technique ou votre vétérinaire.

## LES RÈGLES À RESPECTER

La consommation journalière d'eau varie de 15 à 60 litres en moyenne pour un cheval de 500 kg.

L'eau doit être saine, disponible et accessible, et les animaux doivent pouvoir boire à volonté.

Distribuer les fourrages au moins 1h avant les concentrés.

Distribuer les rations en minimum 2 repas par jour.

Attendre au moins 1h après un repas pour faire travailler le cheval.

Transition de ration progressive sur 10 jours (mise à l'herbe...).

\* Usine certifiée Socle technique Commun Nourri Sans OGM <0,9%

\*\* Aliments et formules de base sans source de palme

\*\*\* La composition de l'aliment indiqué est non contractuelle et présent à titre indicatif. Elle est sujet d'évoluer fin de respecter le cahier de charge nutritionnel de l'aliment. Merci de veillez à consulter l'étiquette du produit pour la liste des ingrédients. Ce document a été rédigé à titre informatif et les valeurs contenues sont indicatives

