



PRAIRIE AIL



Aliment minéral, complémentaire de fourrage,
pour chevaux et poneys,
supplémenté en ail.

**CONCENTRÉ DE
MINÉRAUX ET DE
VITAMINES**

RÉPULSIF A INSECTES

- Contient de l'ail

**APPÉTENT, PRATIQUE
& RÉSISTANT**

- Présentation en seau à lécher

PRAIRIE AIL

COMPOSITION

Mélasse de canne à sucre. Tourteau feed d'extraction de soja. Carbonate de calcium et de magnésium. Chlorure de sodium. Phosphate monocalcique. Blé. Poudre d'ail 2,0%. Lithothamne. Oxyde de magnésium. Carbonate de calcium. Vitamines et oligo-éléments.

Ne contient aucune substance susceptible de contrevenir aux règles de

MODE D'EMPLOI

Laisser le seau à disposition dans la prairie afin que le cheval ou le poney puisse en consommer selon ses besoins et selon les apports en herbe.

Prévoir une consommation moyenne de 500 g à 1000 g par jour pour un cheval de 500 kg. Veillez à ce que les animaux aient toujours de l'eau potable à volonté et du fourrage en hiver.

Surveiller l'ingestion journalière pour éviter toute consommation

Pour définir le meilleur rationnement, consulter votre technicien conseil Dynavena ou contact@dynavena.com.

Précautions de stockage : Pour conserver toutes les qualités de l'aliment, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

NON OGM*

* < 0,1%

Chaque aliment Dynavena est formulé avec une composition très variée de matières premières non OGM, rigoureusement sélectionnées et issues à 95% de l'agriculture française pour apporter tous les nutriments indispensables au cheval et lui garantir un équilibre nutritionnel optimal en fonction de son activité et dans le respect de sa physiologie.



| Teneurs moyennes | |
|-------------------------------------|-------|
| Protéine | 11 % |
| Matières grasses | 0,7 % |
| Cellulose brute | 1,4 % |
| Humidité | - |
| Cendres brutes (matières minérales) | 50 % |
| Phosphore | 3 % |
| Calcium | 7,5 % |
| Sodium | 6 % |
| Magnésium | 3 % |
| Amidon | - |
| Sucres | - |
| UFC | - |
| MADC | - |
| Lysine | - |
| Méthionine | - |
| Thréonine | - |

| Oligo-éléments par kg | |
|--------------------------------|--------|
| Cuivre | 100 mg |
| <i>Dont chélates</i> | - |
| Zinc | 350 mg |
| <i>Dont chélates</i> | - |
| Manganèse | 300 mg |
| <i>Dont chélates</i> | - |
| Sélénium | 1 mg |
| <i>Dont sélénium organique</i> | - |
| Iode | 4 mg |

| Vitamines par kg | |
|---------------------|-----------|
| Vitamine A | 22 000 UI |
| Vitamine D3 | 3 500 UI |
| Vitamine E | 400 UI |
| Vitamine C | - |
| Vitamine B1 | - |
| Vitamine B2 | - |
| Acide pantothénique | - |
| Vitamine B6 | - |
| Vitamine B12 | - |
| Vitamine PP | - |
| Vitamine K | - |
| Acide folique | - |
| Chlorure de choline | - |
| Biotine | - |