



BLOC ALGUE



Aliment minéral, complémentaire de fourrage,
pour chevaux et poneys.

**CONCENTRÉ DE
MINÉRAUX ET DE
VITAMINES**

**RICHE EN OLIGO-
ÉLÉMENTS**

- Contient des algues marines

**APPÉTENT, PRATIQUE
& RÉSISTANT**

- Présentation en bloc

Disponible en bloc de 5 kg

BLOC ALGUE

COMPOSITION

Chlorure de sodium. Carbonate de calcium et magnésium. Phosphate monocalcique. Mélasse de canne. Carbonate de calcium. Poudre d'ail (2%). Algues marines (2%). Oxyde de magnésium. Lithothamne. Vitamines et oligo-éléments.

Ne contient aucune substance susceptible de contrevenir aux règles de la F.E.I. et des Codes des Courses.

MODE D'EMPLOI

1 pierre / cheval / box ou 1 pierre pour 5 chevaux adultes ou poneys à l'extérieur pour une consommation moyenne de 30 à 50 g / poney / jour ou 40 à 80 g / cheval adulte / jour selon ses besoins. Surveiller l'ingestion journalière pour éviter toute consommation excessive.

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 | - |
| Matières grasses | - |
| Cellulose brute | - |
| Humidité | - |
| Cendres brutes (matières minérales) | - |
| Phosphore | 4 % |
| Calcium | 10 % |
| Sodium | 11 % |
| Magnésium | 3,5 % |
| Amidon | - |
| Sucres | - |
| UFC | - |
| MADC | - |
| Lysine | - |
| Méthionine | - |
| Thréonine | - |

| Oligo-éléments par kg | |
|-------------------------|--------|
| Cuivre | 100 mg |
| Dont chélates | - |
| Zinc | 350 mg |
| Dont chélates | - |
| Manganèse | 300 mg |
| Dont chélates | - |
| Sélénium | 1 mg |
| Dont sélénium organique | - |
| Iode | 3,5 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 | - |

