



# 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

# 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](mailto: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	-

