

Dynavena BLOC ALGUE

Aliment Minéral, complémentaire de fourrage. Pour chevaux et poneys.

- Concentré de minéraux et de vitamines
- Riche en oligo-éléments
 o Contient des algues
- Appétent, pratique et résistant



Disponible en bloc de 5 kg























Dynavena 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%). Lithothamne. Oxyde de magnésium. Vitamines et oligoéléments.

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

MODE D'EMPLOI

Commencer progressivement la distribution en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

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.

Ces quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race, du poids et de l'activité de l'animal. Laisser de l'eau potable à disposition.

Pour définir le meilleur rationnement consulter votre technicien conseil DYNAVENA ou <u>dynavena@sopral.com</u>

<u>Précautions de stockage</u>: 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.

Teneurs Moyennes	
Protéine	-
Matières grasses	-
Cellulose	-
Humidité	-
Cendres brutes	-
Phosphore	4 %
Calcium	10 %
Sodium	11 %
Magnésium	3,5 %
Amidon	-
Sucres	-
UFC	-
MADC	-
Lysine	-
Méthionine	-

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	100 mg
Dont chélates	-
Zinc	350 mg
Dont chélates	-
Manganèse	300 mg
Dont Chélates	-
Fer	-
Sélénium	1 mg
Dont sélénium	
organique	_
lode	3,5 mg
Cobalt	-

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	-

