

Edhya MIN BLOC

Bloc minéral autorégulant enrichi en vitamines



« Enfin un vrai minéral enrichi en sel qui assure la complémentation de rations pauvres en minéraux, oligo-éléments et vitamines. »

Vos chevaux ont besoin d'un apport équilibré de **minéraux**, **vitamines** et **oligo-éléments**. **Edhya MIN BLOC** est une formule minérale à lécher respectant les rapports phosphocalciques et d'oligo-éléments.

Conçu pour que les chevaux adaptent leur consommation à leurs besoins, sa richesse en cuivre, zinc, manganèse et fer, en font un des plus riches du marché.

Il permet par ses ingrédients de **réguler parfaitement la consommation**, par rapport aux carences de la ration journalière. C'est le **libre-service et l'autorégulation**.

Le mode de fabrication (par pression) assure une consommation quotidienne régulée entre 50 g à 80 g alors que les produits du marché sont consommés excessivement à raison de 150 g à 1 kg ce qui est une source de toxicité.

Indications

- ✓ Pour répondre aux besoins d'entretien et normaux en vitamines, minéraux et oligo-éléments
- ✓ En cas de manque de minéraux
- ✓ À utiliser en cas de besoin accru en sodium
- ✓ À utiliser en cas de besoin accru en calcium
- ✓ Autorégulation minérale quotidienne
- ✓ Soutient le métabolisme
- ✓ À utiliser pour le maintien de la santé



Composition

Matières premières : chlorure de sodium, phosphate monobicalcique, mélasse de canne à sucre, carbonate de calcium, carbonate de magnésium, remoulage de blé, oxyde de magnésium, sucré

Vitamines (/kg) : Vitamine A (3a672a) 200 000 UI
Vitamine D3 (3a671) 40 000 UI
Vitamine E (3a700) 1 200 UI

Oligo-éléments (/kg) : Cuivre (E4, sulfate) 2 000 mg
Zinc (3b603, oxyde) 5 000 mg
Manganèse (3b502, oxyde) 3 000 mg
Iode (3b202, iodate) 30 mg
Cobalt (3b304, carbonate) 6 mg
Sélénium (E8, sélénite) 15 mg

Constituants analytiques

Calcium	12 %
Phosphore	5 %
Magnésium	2,5 %
Sodium	10 %

Mode d'emploi

En libre-service à côté des points d'eau.

Prévoir 1 pierre par box ou cheval ou 1 seau pour 5 chevaux à l'extérieur

Conditionnement

Pierres cylindriques de 4,5 kg
Cartons de 4 pierres
Seaux de 20 kg

Conservation

12 mois dans un endroit sec

