

EQUIBLOCK



PIERRE MINÉRALE A LÉCHER

Equiblock est une pierre à lécher enrichie en sel, minéraux et oligo-éléments, qui agit pour sécuriser les apports, renforcer les défenses naturelles et booster l'immunité ⁽¹⁾.

COMMENT L'UTILISER ?



Libre-service



Quotidien



Tous chevaux

A disposer en libre-service (fixé sur un support adapté ou directement dans la mangeoire), à proximité d'un point d'abreuvement.

LES ACTIFS



Aloe vera



Cassis

Equiblock contient une combinaison de minéraux et oligo-éléments associée à un noyau de plantes :

- **Oligo-éléments très assimilables**, grâce à leur intégration sous forme protégée ⁽¹⁾.
- **Sel**, permet une consommation volontaire et auto-régulée.
- **Complexe de plantes**, agissent en synergie.

⁽¹⁾ Contient des oligo-éléments impliqués dans la protection de l'organisme contre l'oxydation et dans les mécanismes de défense immunitaire : Fer, Cuivre, Zinc, Cobalt, Sélénium

EQUIBLOCK

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Un complément minéral ne doit pas se substituer à une alimentation équilibrée.

Surveiller l'ingestion journalière pour éviter toute consommation excessive : la dose journalière par équins adultes ou poneys ne doit pas dépasser 500 g/jour/animal.

L'utilisation de cet aliment minéral doit être strictement limitée aux équidés.

Stocker dans un endroit sec et aéré.

Aliment minéral pour chevaux et poneys

COMPOSITION

Chlorure de sodium, carbonate de calcium, phosphate monobasique, mélasse de canne à sucre, oxyde de magnésium, blé, carbonate de calcium et de magnésium, produits de la transformation de plantes (cassis feuille, aloe vera feuille entière), sucre, levure de bière.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Phosphore	4,5 %
Calcium	12,5 %
Magnésium	3,5 %
Sodium	9,5 %

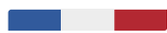
ADDITIFS (par kg)

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Zinc (oxyde)	1200 mg
Zinc (chélate)	120 mg
Manganèse (oxyde)	600 mg
Manganèse (chélate)	60 mg
Cuivre (sulfate)	400 mg
Cuivre (chélate)	40 mg
Fer (sulfate)	250 mg
Iode (iodate)	10 mg
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II))	10 mg
Sélénium (sélénite)	3 mg
Sélenométhionine	0,4 mg



Pierre de 4,5 kg


FABRIQUÉ EN
FRANCE