

Pierre à lécher

# HIPPO'BLOC

## L'Aliment Minéral

des chevaux et poneys



- ✓ en Libre Service
- ✓ Pratique



Aliment minéral  
enrichi en oligo-éléments  
et sels minéraux pour EQUINS  
Sous forme de Pierre à lécher

### COMPOSITION

Chlorure de sodium, phosphate bicalcique, mélasse de canne à sucre, oxyde de magnésium, carbonate de calcium.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES (% / kg brut)

Phosphore :	5.5 %
Calcium :	9.0 %
Magnésium :	3.5 %
Sodium :	19.0 %

### ADDITIFS (/ kg brut)

OLIGO-ELEMENTS	
Cuivre (sulfate) (E4) :	560 mg
Zinc (oxyde) (E6) :	3 200 mg
Manganèse (oxyde) (E5) :	2 800 mg
Fer (carbonate) (E1) :	5 000 mg
Iode (iodate de calcium anhydre) (E2) :	30 mg
Cobalt (carbonate) (E3) :	20 mg
Sélénium (sélénite d sodium) (E8) :	10 mg

### PRECONISATIONS D'UTILISATION

HIPPO Bloc est une pierre à lécher mélassée enrichie en oligo-éléments et sels minéraux. Particulièrement appétant, HIPPO Bloc est un bloc à lécher compact à laisser en libre service des chevaux et poneys.

- Prévoir 1 pierre par cheval par box.
- Prévoir 1 pierre pour 5 chevaux et/ou poneys à l'extérieur pour une consommation de 50 à 100 g/animal/jour, en fonction de la disponibilité et de la quantité de fourrages. Surveiller l'ingestion journalière pour éviter toute consommation excessive (notamment sur les troupeaux en subcarence de sel et de minéraux). Cet aliment n'a pas subi les tests du Laboratoire des Courses Hippiques.

#### Pourquoi utiliser HIPPO Bloc ?

Les minéraux et oligo-éléments jouent un rôle essentiel dans le déroulement des processus vitaux. Calcium, phosphore et magnésium participent aux principales fonctions physiologiques (effort, gestation, lactation, croissance). De plus, les pertes minérales dues à la sudation sont considérables et incontournables chez les équins, après un effort sportif, un transport, en situation de stress, en période de chaleur. Pour cela, il est important de toujours tenir à disposition HIPPO Bloc à proximité de l'abreuvoir ou de la mangeoire.

ALIMENT STRICTEMENT RESERVE AUX ESPECES INDIQUEES  
Conserver dans un endroit sec et aéré.

**POIDS NET 6 kgs**