

# DESTRIER +



**Bloc minéral à lécher 4.5 kg**



**Pour quel cheval ?**

Aliment minéral destiné à tous les chevaux et poneys, à l'écurie ou au pâturage.



**Présentation du produit**

Les minéraux et vitamines interviennent dans l'ensemble des processus physiologiques. Ils contribuent en particulier à la robustesse du squelette, à son intégrité ostéo-articulaire et au bon fonctionnement des muscles.

Certains minéraux, les oligo-éléments, ne sont nécessaires qu'en doses infinitésimales : fer, cuivre, zinc, manganèse, iode, cobalt, sélénium. Ces oligo-éléments, bien qu'indispensables, ne sont pas produits par l'organisme, il faut donc que le cheval les trouve dans son alimentation.

**Destrier +** est un bloc à lécher enrichi en minéraux, oligoéléments et vitamines. Sa proportion en sel (29 %) permet une consommation volontaire et autorégulée par le cheval.

Les **+** :

- **Bio disponibilité maximale des oligoéléments** (cuivre, zinc manganèse) grâce à leur intégration sous forme chélatée
- **Développement et équilibre de la flore intestinale** grâce aux levures vivantes
- **Efficacité optimale du sélénium** présent sous forme organique (Sel plex)

**Destrier +** apporte tous les minéraux et vitamines indispensables au cheval. Il n'est donc pas nécessaire de l'accompagner d'un autre bloc à lécher.

Retrouvez toute la gamme Destrier, les points de vente et les conseils nutrition sur



**DESTRIER**  
Nourrir sa Passion





## Mode d'emploi

- A disposer en libre service, à proximité d'un point d'abreuvement.
- A fixer, grâce à son ouverture axiale, sur un support adapté (vendu dans les magasins spécialisés) ou à déposer dans la mangeoire.

## ■ COMPOSITION :

Afin de présenter une qualité constante et garantie, les aliments minéraux DESTRIER sont formulés et fabriqués selon un cahier des charges très précis, à partir de matières premières (végétales et minérales) rigoureusement sélectionnées sur leurs caractéristiques nutritives et bactériologiques, systématiquement contrôlées par notre laboratoire d'analyses.

Constituants analytiques		Additifs	
Calcium	12,5 %	Zinc (oxyde)	1 200 mg
Phosphore	4,5 %	Zinc (chélate)*	120 mg
Sodium	9,5 %	Iode (iodate)	10 mg
Magnésium	3,5 %	Cobalt (carbonate)	10 mg
		Manganèse (oxyde)	600 mg
		Manganèse (chélate)*	60 mg
		Cuivre (sulfate)	400 mg
		Cuivre (chélate)*	400 mg
		Sélénium	3 mg
		<small>(dont 10 % sous forme organique produite par saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060)</small>	

\* Chélate d'acides aminés hydratés

## ■ INGRÉDIENTS :

*Chlorure de sodium, phosphate monobasique, carbonate de calcium, mélasse de canne, blé, oxyde de magnésium, argile, sucre, levures, prémélange d'oligo-éléments, substances aromatiques.*