

# NOUVEAU



## BLOC PROTECT

**Aliment libre-service  
enrichi en extraits de plantes,  
pour tous chevaux**



Origan\*, absinthe, fougère mâle feuille, boldo,  
aunée, artichaut, thym, ail\*, courge\*.

*\*Issu de l'Agriculture Biologique.*

S'intègre dans la **gestion raisonnée des insectes**  
et des risques physiologiques liés au **parasitisme herbager**





# BLOC PROTECT

## Aliment libre-service enrichi en extraits de plantes Tous chevaux

ADULTES, POULINIÈRES, JEUNES EN CROISSANCE

### Mode d'emploi

- ▶ Laisser le seau en libre-service dans les pâtures.
- ▶ Pour un cheval, prévoir une consommation moyenne de 200 g par jour et par 100 kg de poids vif. Soit :  
1 kg par jour pour un cheval de 500 kg  
500 g par jour pour un poney de 250 kg.
- ▶ Prévoir 1 bloc pour 3 chevaux ou poneys. Placer les seaux à des distances suffisamment importantes afin d'éviter les conflits entre individus dominés et dominants

### Apports nutritionnels et composition

La composition de l'herbe en énergie, protéines, minéraux, oligo-éléments et vitamines varie en fonction du climat, de la nature du sol, de la saison.

BLOC PROTECT permet de pallier à cette variabilité et de sécuriser la couverture constante des besoins physiologiques des chevaux par ses apports en énergie, protéines, minéraux, oligo-éléments et vitamines.

Aliment enrichi d'un complexe de plantes dont les vertus naturelles permettent d'intégrer BLOC PROTECT dans la gestion raisonnée des risques physiologiques liés au parasitisme herbager et la gestion raisonnée des insectes.

Par son impact positif sur la diminution de l'excrétion des oeufs de parasites, permet de réduire la contamination des surfaces pâturées.

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du seau. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

Teneurs moyennes (au kg brut)		Constituants analytiques		Oligo-éléments (au kg brut)		Vitamines (au kg brut)	
UFC	0,45	Protéines brutes	9 %	Fer	2500 mg	Vitamine A	30 000 UI
MADC	80	Matières grasses brutes	1 %	Zinc	4000 mg	Vitamine D3	4 800 UI
Calcium	60	Cellulose brute	4 %	Manganèse	3000 mg	Vitamine B1	15 mg
Phosphore	20	Matières minérales Cendres brutes	44 %	Cuivre	600 mg	Vitamine E	90 g
				Sélénium dont levures au sélénium	0,90 mg		

Ce descriptif est donné à titre indicatif et peut évoluer sensiblement dans le respect du cahier des charges Destrier.

Retrouvez toutes les infos sur le produit ainsi que le résultat des essais réalisés sur  
**www.destrier.com**

