

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE

OESTRO DÉOS

FLACON DE 1L

RÉF. 16005006

Aliment complémentaire

Oestro Déos est un aliment complémentaire sous forme de granulés destiné à compléter la ration de votre cheval.

- Des actifs d'origine naturelle.
- L'aneth sous forme d'extrait éthanolique a démontré un pouvoir de modification du cycle ovarien. En effet, son utilisation provoque une augmentation de la concentration de progestérone. Il a également été suggéré que l'aneth aurait un effet relaxant sur les contractions utérines.
- Les extraits de gattilier auraient également un effet bénéfique sur les troubles fonctionnels des chaleurs.

Références bibliographiques : C. Daniele, J. Thompson Coon, M. H. Pittler, et E. Ernst, « Vitex agnus castus: a systematic review of adverse events », *Drug Saf.*, vol. 28, no 4, p. 319-332, 2005. M. Monsefi, M. Ghasemi, et A. Bahaddini, « The effects of Anethum graveolens L. on female reproductive system », *Phytather. Res. PTR*, vol. 20, no 10, p. 865-868, oct. 2006.



COMPOSITION :

Dextrose, sel.

ADDITIFS :

SUBSTANCES AROMATIQUES :

2b Mélange de substances aromatiques (dont

Aneth, Gattilier, Fenouil) : 98 3000 mg/kg

CONSERVATEURS :

Acide sorbique : 2000 mg/kg

Propionate de calcium (exprimé en acide propionique) : 2220 mg/kg

Acide citrique : 6 000 mg/kg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Humidité : 97,6 %

Matières sèches : 2,4 %

Mat. Organiques brutes : 1,5 %

Protéines brutes : < 1 %

Cellulose brutes : < 1 %

Cendres brutes : < 1 %

Mat. Grasses : < 1 %

Sodium : < 1 %

Cendres insolubles HCl : 0 %

MODE D'EMPLOI :

Incorporer Oestro Déos dans l'eau de boisson ou directement dans l'alimentation au minimum 20 jours en préparation du cycle oestral ou de monte :

Doses recommandées :

Cheval adulte : 50ml/jour

Bien agiter avant emploi. Reboucher après chaque utilisation.

Stocker dans un endroit sec et à l'abri de la lumière. Avant utilisation et avant prolongation de la durée d'utilisation, il est recommandé de consulter un expert en nutrition équine.