

FR Essential Oestro s'utilise sur les juments qui présentent un changement de comportement dû à des chaleurs parfois douloureuses (agressivité, stress, gêne, raideur musculaire,...)

MODE D'EMPLOI : grâce à sa présentation sous forme liquide, Essential Oestro s'utilise facilement par voie orale. Essential Oestro s'administre directement dans la bouche du cheval à l'aide d'une seringue buccale ou sur la ration à raison de 25ml/jour de février à novembre ou 50 ml/jour pendant les chaleurs de la jument.

COMPOSITION : Sulfate de magnésium heptahydraté, Monopropylène glycol, Chlorure de magnésium, Sels de sodium d'acide benzoïque, Eau.

LABORATOIRE **LPC**
UN PAS DE PLUS VERS LE CHEVAL

REGULATION DU COMPORTEMENT ET ATTENUATION DES MANIFESTATIONS DES DOULEURS OVARIENNES

Control of the mare's behaviour and mitigation of ovarian pain



ESSENTIAL OESTRO

EN Essential Oestro is used on mares that show a change in behavior due to sometimes painful heat (aggressiveness, stress, discomfort, muscle stiffness, ...)

INSTRUCTIONS FOR USE : given its liquid form, Essential Oestro is easy to administer orally. Administer Essential Oestro directly into the horse's mouth with an oral syringe, or added to feed rations at a rate of 25mL/day from February to November or 50mL/day during the mare's heat.

COMPOSITION : Magnesium sulfate heptahydrate, Monopropylene glycol, Magnesium chloride, Sodium salts of benzoic acid, water.



Laisser le bouchon
sur la bouteille

Aliment complémentaire liquide pour chevaux

- ✓ Régulation du comportement
lors des chaleurs
- ✓ Atténuation des douleurs
ovariennes
- ✓ Control of the mare's behaviour
when in heat
- ✓ Ovarian pain mitigation

Fabriqué en France

Volume net : 1L
35,19 fl oz

NL Vloeibaar aanvullend diervoeder voor paarden. Essential Oestro wordt gebruikt bij merries die gedragsverandering vertonen na soms pijnlijke hitte (agressiviteit, stress, ongemak, spierstijfheid, ...)

GEBRUIKSAANWIJZING : Dien Essential Oestro rechtstreeks toe in de mond van het paard of op het rantsoen van februari tot november met een orale spruit van 25 ml/dag of 50 ml/dag tijdens de hitte van de merrie.

SAMENSTELLING : Magnesiumsulfaat heptahydraat, propyleenglycol, magnesiumchloride, natriumzouten benzoëzuur, water.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES/ANALYTICAL CONSTITUENTS ANALYTISCH BESTANDELEN:

Humidité/Moisture content/Vochtigheid.....	98.4%
Proteïne brute/Crude protein/Ruw eiwit.....	0.2%
Cellulose brute/Crude fibre/Ruwe celstof.....	0.2%
Matières grasses/Oils and fats/Ruw vet.....	0.28%
Cendres brutes (mat. minérales)/Crude ash (inorganic matter)'	
Ruwe as (anorganische stof).....	0.45%
Sodium/Natrium	0.04%
Additifs/Additives/TOEVOEGINGSMIDDELLEN	
Oligo-éléments/Trace elements/Orenelementen	
3b605 Zinc (Sulfate de zinc monohydraté)/Zink.....	87.5 mg/L
3b503 Manganèse (sulfate manganeux monohydraté)/Manganese/Mangaan.....	76.8 mg/L
3b405 Cuivre (sulfate de cuivre pentahydraté)/Copper/Koper.....	10 mg/L
Substances aromatiques/Aromatic substances/Aromatische stoffen	
Camomille/Chamomile/Kamille.....	5 000 mg/L
Houblon/Hop/.....	10 000 mg/L
Gattilier/Chaste tree/Kuse boom.....	10 000 mg/L

LABORATOIRE LPC - CENTRAL'T
Rue Arago 59930 La Chapelle d'Ambleteuse
Tel. +33 (0)3 59 61 17 13
www.laboratoire-lpc.com - contact@laboratoire-lpc.com
AGR FAB : a FR 22 171 012



3 701348 990325