

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

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

MODE D'EMPLOI : grâce à sa présentation sous forme liquide, Essential Østro s'utilise facilement par voie orale.

Essential Østro 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

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 ØSTRO

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

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

INSTRUCTIONS: given its liquid form, Essential Østro is easy to administer orally. Administer Essential Østro 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.



Aliment complémentaire liquide pour chevaux

- ✓ Régulation du comportement lors des chaleurs
 - ✓ Atténuation des douleurs ovarien
 - ✓ 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 dervoer voor paarden. Essential Østro wordt gebruikt bij merries die gedragsverandering vertonen na soms pijnlijke hitte (agressiviteit, stress, ongemak, spierstijfheid, ...) **SAMENSTELLING :** Magnesiumsulfaat heptahydraat, propyleenglycol, magnesiumchloride, natriumzouten benzoëzuur, water. **Gebruiksaanwijzing:** Dien Essential Østro rechtstreeks toe in de mond van het paard of op het rantsoen van februari tot november met een orale spuit van 25 ml/dag of 50 ml/dag tijdens de hitte van de merrie.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES/ANALYTICAL CONSTITUENTS ANALYTISCH BESTANDDELEN:

Humidité/Moisture content/Vochtigheid.....	98.4%
Protéine brute/Crude protein/Ruw eiwit.....	0.2%
Cellulose brute/Crude fibre/Rupe celstof.....	0.2%
Matières grasses/Oils and fats/Ruw vet.....	0.28%
Cendres brutes (mat. minérales)/Crude ash (inorganic matter)	
Rupe 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/Manga.....	76.8 mg/L
3b405 Cuivre (sulfate de cuivre pentahydraté)/Copper/Koper.....	10 mg/L
Substances aromatiques/Aromatiques substances/Aromatische stoffen	
Camomille/Chamomile/Kamille.....	5 000 mg/L
Houblon/Hop/.....	10 000 mg/L
Gattilier/Chaste tree/Kuise boom.....	10 000 mg/L

LABORATOIRE LPC - CENTRAL'T
Rue Arago 59930 La Chapelle d'Armentières
Tél. +33 (0)3 59 61 17 13
www.laboratoire-lpc.com - contact@laboratoire-lpc.com