

REGULATION DU COMPORTEMENT ET ATTENUATION DES MANIFESTATIONS DES DOULEURS OVARIENNES

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



ESSENTIAL OESTRO

Aliment complémentaire liquide pour chevaux

Liquid feed supplement for horses

- ✓ 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 : 1 L
35,19 fl oz

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,...)

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 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

GB Essential Oestro 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 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.

NL Vloeibaar aanvullend diervoeder voor paarden. Essential Oestro 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 Oestro 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/Ruw 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/ADDITIONS/TOEVOEGINGSMIDDELLEN

Oligo-éléments/Trace elements/Orenelementen	
3b605 Zinc (Sulfate de zinc monohydraté)/Zink.....	87.5 mg/L
3b503 Manganèse (sulfate manganieux monohydraté)/Manganese/Mangaan.....	76.8 mg/L
3b405 Cuivre (sulfate de cuivre pentahydraté)/Copper/Koper.....	10 mg/L
Substances aromatiques/Aromatische 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

AGR FAB : a FR 22 171 013

Lot n° :

DLUO :



3 701348 990325

LABORATOIRE LPC - CENTRAL'T
Rue Arago - 59930 La Chapelle-d'Armentières
Tél : +33 (0)3 20 87 32 89
www.laboratoirelpc.com - contact@laboratoirelpc.com