

# GESTION DES PERFORMANCES

## ESSENTIAL ARTHRO

Confort et souplesse de l'appareil locomoteur



ALIMENT COMPLÉMENTAIRE LIQUIDE POUR CHEVAUX

- Amélioration du confort articulaire
- Contient des extraits de plantes

Essential Arthro contient de l'harpagophytum qui apporte confort et souplesse aux articulations. Essential Arthro est particulièrement préconisé en cas d'inconfort et de raideur articulaire chez les chevaux séniors ou convalescents qui présentent une gêne locomotrice.



MODE D'EMPLOI

Grâce à sa présentation sous forme liquide, Essential Arthro s'utilise facilement par voie orale. Essential Arthro s'utilise directement dans la bouche du cheval ou à l'aide d'une seringue buccale ou sur la ration à raison de : 30 ml/jour pour un cheval et de 15 ml/jour pour un poney, pendant 1 mois. Peut être utilisé au quotidien.



Bidon de 1L avec bouchon doseur

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



Fabriqué en France



[www.laboratoirelpc.com](http://www.laboratoirelpc.com)

[contact@laboratoirelpc.com](mailto:contact@laboratoirelpc.com)

# GESTION DES PERFORMANCES

## ESSENTIAL ARTHRO



### RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Produit contenant de l'harpagophytum, délai d'attente de 48h avant une compétition



### COMPOSITION

Propylène glycol, Chlorure de magnésium



### SAISONNALITÉ

Toute l'année



### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité : .....	97,9%
Protéine brute : .....	0,1%
Cellulose brute : .....	0,2%
Matières grasses : .....	0,44%
Cendres brutes : .....	0,18%
Sodium : .....	0,04%



### ADDITIFS

#### Substances aromatiques :

Extraits d'Harpagophytum titré (Harpagophytum procumbens). . . . .	5 000 mg/L
Extrait de Reine des prés (Filipendula ulmaria). . . . .	5 000 mg/L
Extrait de prêle (Equisetum arvense). . . . .	1 000 mg/L

#### Conservateurs :

1a330 Acide citrique . . . . .	1000 mg/L
1k202 Acide sorbique (sorbate de potassium) . . . . .	1980 mg/L



Laboratoire LPC  
ZA de la Houssoye, Rue Arago  
59 930 La Chapelle d'Armentières  
Tél : 03 59 61 17 13



Fabriqué en France

