

# Edhya FLEX

Confort et souplesse articulaire et musculaire

Produit dopant  
Délai d'attente : 72 h  
minimum

**« Au fil des années les raideurs articulaires et musculaires s'intensifient.  
Il faut alors privilégier le confort de votre cheval. »**

Quels que soient l'âge, la physiologie ou le niveau d'entraînement, la fatigue et la compétition sont bien souvent à l'origine de la dégradation des cartilages articulaires. **Edhya FLEX** est un aliment complémentaire liquide à base d'harpagophytum dont les racines sont riches en glucoïrides améliorant le fonctionnement des articulations.

L'harpagophytum est un produit naturel apaisant pour les gênes articulaires, musculaires et tendineuses.

**Edhya FLEX** est une association entre l'harpagophytum et d'autres substances aromatiques et apéritives. La synergie entre ces composants fait de l'**Edhya FLEX** un excellent produit de première intention. Agissant comme soutien des articulations et des fonctions locomotrices, il est particulièrement indiqué chez les chevaux qui subissent un travail intensif. Il est également fortement recommandé chez les chevaux âgés pour une meilleure mobilité et souplesse articulaire. Sans effet cumulatif, il peut être utilisé tout au long de l'hiver.

## Programme d'accompagnement articulaire Edhya



## Indications

- ✓ Soutient la qualité et le fonctionnement des articulations
- ✓ Pour maintenir les articulations souples
- ✓ À utiliser en cas de membres fatigués
- ✓ Soutient la fonction musculaire
- ✓ Destiné aux animaux qui subissent une surcharge musculaire et une surcharge des articulations
- ✓ Comme soutien des articulations et des fonctions locomotrices
- ✓ Chevaux âgés ou convalescents
- ✓ À utiliser pour le maintien de la santé



## Composition

**Matières premières :** harpagophytum (produit de la transformation de plantes par macération), sulfate de magnésium anhydre

**Additifs aromatiques :** mélange de substances aromatiques

## Mode d'emploi

Distribuer dans la nourriture, en une fois

- 1 dose (50 ml) / jour, minimum 10 jours / mois

Doubler la dose en cas de crise

## Conditionnement

Flacons doseurs de 1 L et 5 L

## Conservation

12 mois dans un endroit frais

## Constituants analytiques

Protéines brutes	0 %
Cellulose brute	6 %
Cendres brutes	0,1 %
Matières grasses brutes	0 %
Sodium	0 %
Phosphore	1 %