

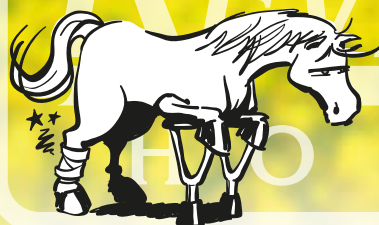


# EquiGem™

NUTRITIONAL SUPPLEMENT FOR HORSES

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

# Flex



### Analyse et composition en pourcentage :

Protéine brute :	<5%
Cellulose brute :	<5%
Matières grasses brutes :	<5%
Phosphore :	<2%
Cendres brutes :	1,43%
Sodium :	<1%
Teneur en humidité :	15%

### Additifs

#### Additifs nutritionnels :

E300 (vitamine C) : 14,5 g / L

#### Additifs technologiques (conservateurs) :

E282 (propionate de calcium) : 3,5 g / L

E201 (sorbate de potassium) : 0,4 g / L

#### Autres additifs alimentaires :

Sambucus nigra \* : 50 ml / L

Ribes nigrum \* : 10,5 ml / L

Pinus montana \* : 6,5 ml / L

Betula alba \* : 2,4 ml / L

#### Matières premières :

Sucre de canne \* : 650 g / L

Glucosamine : 110 g / L

Chondroïtine : 70 g / L

\* Produit de l'agriculture biologique.

### Conditionnement : 1L

6 bouteilles par carton



Fabriqué aux normes GMP et HACCP.  
Ne contient pas de substances interdites.  
Testé et approuvé par l'AFSCA  
(Agence Fédérale pour la Sécurité Alimentaire)

### EQUIGEM FLEX

- Réduit les douleurs articulaires.
- Améliore la souplesse.
- Prévient l'usure articulaire.
- Réduit la fatigue après les compétitions.
- Facilite la récupération.

### Bienfaits des ingrédients

#### Glucosamine

La glucosamine est efficace pour soulager la douleur, parfois sur un laps de temps aussi réduit que 10 à 14 jours. Des études ont montré qu'elle peut ralentir l'érosion cartilagineuse et en favoriser la restauration. Une dose curative se situe entre 6.000 et 10.000 mg / jour. La dose de 10.000 mg est généralement nécessaire pour les chevaux au travail. Ce niveau plus élevé est également recommandé au cours de la première semaine ou des deux premières semaines de traitement de tous les chevaux, période «d'attaque», qui permet d'accélérer les résultats et d'obtenir un niveau thérapeutique pour le système du cheval.

#### Chondroïtine

Le sulfate de chondroïtine est un composant structurel majeur du cartilage, des os et des tissus conjonctifs résistants comme le blanc de l'oeil.

Son plus grand avantage semble être la prévention de l'érosion du cartilage. Une dose curative se situe entre 1.250 et 5.000 mg / jour.

#### Glucosamine + chondroïtine

Les recherches les plus récentes montrent de meilleurs résultats lorsqu'on associe l'administration de glucosamine et de chondroïtine par rapport aux résultats obtenus lorsque chaque produit est administré séparément.

#### Vitamine C

La vitamine C joue un rôle crucial dans la formation et le maintien des tissus du squelette. Elle a également un effet stimulant sur les mécanismes de défense immunitaire.

L'administration journalière recommandée est de 1 à 1,5 g / 500 kilos de poids vif pour les chevaux au travail et de haute performance et de 0,5 g / 500 kg de poids vif pour les animaux à l'élevage.

#### Ribes nigrum (cassis)

En raison de ses propriétés anti-inflammatoires, le cassis réduit le gonflement et l'inconfort causés par l'inflammation articulaire.

#### La Vitis vinifera (vigne) a une activité anti oxydante.

**Pinus montana (pin des montagnes ou pin mugo)** est utilisé comme thérapie de soutien dans les maladies rhumatismales.

#### Betula alba (bouleau blanc)

L'extrait de bouleau a des propriétés analgésiques.

### Conseils d'utilisation :

Bien agiter avant emploi.

La dose d'attaque recommandée : 5 ml / 100 kg de poids vif deux fois par jour mélangé à la nourriture pendant 10 jours.

Dose d'entretien : 5 ml / 100 kg de poids vif par jour.

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....