

Text na obal = PI součást dokumentace schválené rozhodnutím sp.zn. USKVBL/15617/2020/POD, č.j. USKVBL/10552/2021/REG-Gro ze dne 7.9.2021 o schválení veterinárního přípravku EKYFLEX MOBILITY

## EKYFLEX MOBILITY

**Veterinární přípravek pro koně určený na podporu pohybového ústrojí a pomoc při ztuhlosti kloubů**

### Užití:

- Péče o koně s citlivými klouby, péče o namáhané klouby
- Péče o klouby starších koní
- Poskytuje pomoc při ztuhlosti kloubů
- Pomáhá vylepšit flexibilitu kloubů: d'áblův spár, kyselina hyaluronová
- Chrání svalové buňky v okolí kloubů

### Návod k použití:

Před použitím dobře protřepejte.

- Podávejte 30 ml na koně a den po dobu 1 měsíce
- V průběhu roku příležitostně perorálně nebo přimíchané do krmiva

Dávkování může být upraveno podle stavu kloubů a aktivity koně.

Nepoužívat u koní, jejichž maso je určeno pro lidskou spotřebu.

Nepodávat březím a laktujícím samicím.

**Složení:** Fruktóza, tužebník jilmový (*Spiraea ulmaria* - výtažek), d'áblův spár (*Harpagophytum procumbens* - výtažek), meruňková příchut', přeslička rolní (*Equisetum arvense* - výtažek), benzoát sodný, kyselina hyaluronová, voda.

**Obsah:** 1 l

**Doba použitelnosti a číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Číslo schválení:** 241-21/C

Skladujte při pokojové teplotě, na suchém místě.

### Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:

Laboratoires Pharmaceutiques Vétérinaires AUDEVARD

Francie [www.audevard.com](http://www.audevard.com)

### Prodejce:

Real Vet a.s.

[www.realvet.eu](http://www.realvet.eu)

### \*Bezpečné ADP antidopingový program

Před nástupem na oficiální závod je třeba dodržet dobu odbourávání 48 hodin od podání přípravku. Výrobek je kontrolován v rámci antidopingového programu Audevard. Podrobnosti týkající se předpisů najdete na stránkách [www.audevard.com](http://www.audevard.com).

\* Garantuje držitel rozhodnutí o schválení, není předmětem posouzení v rámci řízení žádosti o schválení.

07. 09. 2021

ÚSTAV PRO ZÁKONNÍ KONTROLU  
VETERINÁRNÍHLEPŘÍPRAVKŮ A  
LÉČIV  
602 00 BRNO, Hrušova 56a



12