

Český svaz chovatelů – Klub králičí hop pořádá závod

LEHKÝ KŘINEC

Odpovědný pořadatel: Agáta Štveráčková

Datum konání: 31. 3. 2024

Místo konání: Zámek Křinec – Křinec 1, 289 33

Vyhlášené disciplíny:

rovinná dráha – lehká třída

parkur – lehká třída

Předpokládaný program:

registrace a zdravotní přejímka králíků – 9:00 – 9:40

rovinná dráha – 10:00 -12:00

přestávka na oběd – 12:00 – 13:00

parkur – 13:00 – 16:00

vyhlášení výsledků – 16:00

Pořadatel si vyhrazuje právo na změnu programu.

Povrch: travnatý, 50x30m

Ustájení králíků: ve vlastních klecích či boxech s dostatkem sena a vody

Ocenění: prvních 5 míst v každé kategorii

Hodnocení:

Rovinná dráha a parkur budou mít 2 kola, do výsledků se počítá součet obou běhů.

Časový limit a maximální čas běhů rovinné dráhy a parkurů bude stanoven rozhodčím a vyhlášen vždy před začátkem soutěže.

Rozhodčí: Kateřina Štveráčková
(Změna rozhodčích vyhrazena)

Veterinární podmínky:

Závodu se smí zúčastnit pouze zdravá zvířata. Všichni králíci se musí prokázat platným očkovacím průkazem, ze kterého je zřejmé, že byli nejméně 3 týdny před závodem vakcinováni proti myxomatóze a moru králíků a jsou podle vakcinačního schématu udávaného výrobcem vakcíny v imunitě proti těmto nálezům.

Přejímkou před začátkem soutěže musí projít všichni králíci.

Přihlášky a startovné:

Přihlášky posílejte v požadovaném formátu na chsfastpaws@seznam.cz, nejpozději však do data uzávěrky přihlášek **22. 3. 2024**, nebo do naplnění kapacity závodu.

Přihláška je přijata teprve po zaplacení startovného na číslo účtu 2815524103/0800.

Každý start závodníka – 60 Kč



Zasláním přihlášky souhlasíte se Soutěžním řádem a dáváte najevo, že se budete řídit jeho ustanoveními.

Všichni soutěžící se zavazují k tomu, že budou plně nápomocni při zvedání latěk, zapisování do VP apod.

Vaše přihláška je platná až po zpětném potvrzení pořadatelem.

Potvrzení přihlášek bude zasláno nejpozději do 24. 3. 2024.

Bez VP nebude závodníkovi povolen start.

Pořadatel si vyhrazuje právo na změnu propozic.

