



ALGEMEEN REGLEMENT JUMPING
Bijlage 13 – Regelmatigheids criterium JEUGD 1m15
Editie 2019 dd 01/03/2019
in samenwerking met FLANDERS HORSE EVENT

1. Deelname

Open voor HROV jeugdruiters (scholieren en juniors) met licentie 03 tot en met 08

2. Proeven

Proeven worden verreden volgens Bar A HOC (238.2.2) of Bar A 2 fs (274.1.5.3)

3. Puntentelling

- 3.1. In de manches worden volgende punten per jeugdcombinatie toegekend volgens het klassement (volgens dezelfde logica als het criterium jeugd).
- eerste : 42
 - tweede : 39
 - derde : 37
 - vierde : 35
 - enz
 - een combinatie die de proef uitgereden heeft krijgt minimaal 3 punten
 - combinaties welke uitgesloten werden of opgegeven hebben krijgen 1 punt
- 3.2. Op basis van de volledige uitslag van de proef worden aan elke combinaties punten toegekend zoals hierboven beschreven. Echter in de tussenstand worden enkel de HROV combinaties opgenomen met hun beste resultaat in deze proef.
- 3.3. In geval van ex-aequo krijgen deze ex-aequo's de punten van de behaalde plaats in de rangschikking.
- 3.4. Voor tussenstand en eindklassement worden de ruiters gerangschikt door optelling van de punten welke ze behaalden in de verschillende kwalificaties.
- 3.5. De resultaten van alle manches worden in rekening gebracht bij aanvang van de finale. In de finale worden dubbele punten toegekend.
- 3.6. In geval van ex-aequo's in het eindklassement is het resultaat van de finaleproef doorslaggevend. Indien dan eventueel nog ex-aequo wordt het klassement bepaald door resultaat van de vorige kwalificatieproef.
- 3.7. Om in aanmerking te komen voor het eindklassement moet men verplicht deelgenomen hebben aan minimaal 2 manches alsook aan de finaleproef.**

4. Prijzen

4.1. Eindklassement na finale

Wildcard voor deelname aan CSI1* Flanders Horse Event 2019 te Beervelde aan de eindwinnaar van dit criterium (een wildcard betekent een startplaats met maximaal 2 paarden waarbij alle kosten zoals entry fee, verblijf en licentie ten laste zijn van de winnaar van de wildcard).