

## Spelregels Finale Turfhorst dressuur Bokaal 2022

- Om in aanmerking te komen voor een plek in de finale moet je per rubriek 2 proeven starten.
- De beste combinaties (1 op 4) over 2 proeven per onderstaande rubrieken selecteren zich voor de finale.
  - Z2 en ZZL (2 starts in de finale)
  - Z1 (starts in de finale)
  - M1 en M2 (3 starts in de finale)
  - L1 en L2 (2 starts in de finale)
  - B (2 starts in de finale)
- De beste combinaties worden bepaald door plaatsingspunten. Een 1e plaats is 1 plaatsingspunt, een 2e plaats 2 plaatsingspunten enzovoort. De combinaties met de minste plaatsingspunten over twee proeven selecteert zich voor de finale.
  - Bij een ex-aequo is de uitslag van de 1e proef doorslaggevend.
- Tijdens de prijsuitreiking van de dagrubrieken wordt bekend gemaakt welke deelnemers zich hebben geplaatst voor de finale. Op dat moment dient de deelnemer direct aan te geven al dan niet te willen starten. Indien een deelnemer niet start, kan de volgende deelnemer op de uitslagen lijst worden opgeroepen om deel te nemen aan de finalerubriek.
- Elke ruiter/amazone mag maximaal 2 paarden starten tijdens de finalerubriek.
- Onderstaande uitzondering is van toepassing voor combinaties die zich hebben geplaatst in de klasse Z1, Z2 en ZZL.
  - Indien een ruiter/amazone zich heeft geplaatst met meerdere paarden over de klassen Z1, Z2 en ZZL, dient de ruiter/amazone een keuze te maken zodat hij/zij met één paard deel neemt in de klasse Z1, Z2 en ZZL. (Deze regel is vanwege het tijdprogramma en ombouwen van de ring).
- Voor de finale wordt géén inschrijfgeld berekend.
- In de finale komt de combinatie uit in zijn/haar eigen klasse waarin de combinatie is gekwalificeerd in de voorgaande rubrieken.
- In de finale wordt de eerste proef van de maand verreden.
- 1 op de 4 combinaties krijgt een prijs.
- Prijsuitreiking van de finale zal te paard plaatsvinden. Bij niet aanwezig zijn bij de prijsuitreiking met paard, vervallen de gewonnen prijzen.
- In gevallen waarin het reglement niet voorziet, besluit de organisatie.