

ALGEMEEN

Datum: 23 – 24 – 25 maart 2018
Wedstrijdnummer: CSRV 2003
Inrichter: Stal Hulsterlo (Kouterstraat te Meerdonk)
 Verantwoordelijke: Wim Smet (tel 0475.34.42.27)
 Parcoursbouwer: Dominique Dengis

WEDSTRIJDPROGRAMMA

Vrijdag 23 maart (richtuur : aanvang 09u00)				Max 275
Proef 1	1m00		Barema A 2 fasen	
Proef 2	1m10		Barema A 2 fasen special	
Proef 3	1m20		Barema A 2 fasen special	
Proef 4	80cm	<i>ook lic 02</i>	Progressief op ideale tijd	
Proef 5	90cm	<i>ook lic 02</i>	Barema A 2 fasen	
Proef 6	1m00	<i>ook lic 02</i>	Barema A 2 fasen	

Zaterdag 24 maart (richtuur : aanvang 09u00)				Max 275
Proef 7	90cm		Progressief op ideale tijd	
Proef 8	4-jarigen		Barema A Clear Round	Emerald Future Stars – Pavo
Proef 9	1m05		Barema A 2 fasen	Hippo Revue Cup - Ruitersweelde
Proef 10	5-jarigen		Barema A Clear Round	Emerald Future Stars - Lannoo
Proef 11	1m15		Barema A 2 fasen	Cavalor Cup - Ruitersweelde - Flanders Horse Event
Proef 12	1m25 GP		Barema A HOC	Flanders Horse Event – Woodyfence Cup

Zondag 25 maart (richtuur : aanvang 09u00)				Max 300
Proef 13	Pony 60cm	<i>ook lic 02</i>	Barema A Clear Round	Criterium LJ Leathers
Proef 14	Pony 70cm	<i>ook lic 02</i>	Barema A Ideale Tijd	Criterium LJ Leathers
Proef 15	Pony 80cm	<i>ook lic 02</i>	Barema A 2 fasen	Criterium LJ Leathers
Proef 16	Pony 90cm	<i>ook lic 02</i>	Barema A 2 fasen	Criterium LJ Leathers
Proef 17	Pony 1m00		Barema A 2 fasen	Criterium LJ Leathers
Proef 18	80cm	<i>ook lic 02</i>	Barema A Ideale Tijd	Trofee Roger Joos Powered by Horse2Me
Proef 19	90cm	<i>ook lic 02</i>	Barema A 2 fasen	Trofee Roger Joos Powered by Horse2Me
Proef 20	1m00	<i>ook lic 02</i>	Barema A 2 fasen	Trofee Roger Joos Powered by Horse2Me
Proef 21	1m10		Barema A 2 fasen	Criterium HippoStore-QHP

EXTRA INFO	
De standaard inschrijvingsgelden HROV worden met 3 euro verhoogd tijdens deze wedstrijd als bijkomende pisterecht voor de organisator	
Inschrijvingen worden geopend op 5 maart (middernacht)	
Inschrijvingen sluiten af op 19 maart (middernacht)	

onze criteriumpartners



2018