

Verkort vraagprogramma CH De Wijk 2023

VRIJDAG 26 mei

Paarden springen 80/90cm (oefenspringen) en 1.00cm in de Dickninge ring.

Vrijdagavond: ondernemerscafé & derby

ZATERDAG 27 mei

Paarden springen 1.10cm, 1.20cm & De Wolden Cup (4 & 5 jarige springpaarden) in de Dickninge ring.

Paarden dressuur B t/m ZZ-Licht 2 PROEVEN

Pony's springen 0.40cm t/m 1.20cm in de Havixhorst ring. 0.40cm t/m 80cm twee parcoursen op stijl. Vanaf 0.90cm tweede parcours derby.

Pony's dressuur B t/m Z²

BIXIE

Zaterdagavond "Hippisch spektakel"

MAANDAG 29 mei

Paarden springen 1.30cm en 1.35cm & top rubrieken tuigpaarden, waaronder Friese tuigpaarden.

***** EEN MOOIE GELDPOT TE VERDELEN *****

Paarden springen 1.20cm , 80/90cm (oefenspringen), 1.00cm en 1.10cm (Havixhorst ring)

Paarden dressuur B t/m ZZ-licht - 2 PROEVEN

VELE EXTRA PRIJZEN * VELE EXTRA PRIJZEN *** VELE EXTRA PRIJZEN**

Locatie : Landgoed " Dickninge " in De Wijk.

Inschrijvingen : via mijnknhs / email met combinatienummer vanaf maandag 2 april a.s.

Sluitingsdatum: 19 mei a.s.

Wijzigingen : dagelijks per e-mail, bij afmelden na sluitingsdatum is men inleggeld verschuldigd.

SPRINGEN PAARDEN:

t.a.v. R. Kamerman

springenpaarden@chdewijk.nl

T: 06 – 48 86 58 99

DRESSUUR PAARDEN:

t.a.v. M. Padding

dressuurpaarden@chdewijk.nl

T: 06 – 417 04 334

SPRINGEN PONY'S :

t.a.v. L. Hamstra

springenpony@chdewijk.nl

T: 06 - 250 18 000

DRESSUUR PONY'S:

t.a.v. M. Padding

dressuurpony@chdewijk.nl

T: 06 – 137 24 731

Opgave De Wolden Cup via <https://www.dewoldencup.nl/home/>

LET OP: Ons concours heft entree op maandag 29 mei.

We sturen entreebewijzen voor de deelnemers van deze dag in de week voor het concours naar het huisadres, dus graag ook adresgegevens bij opgave maandag. Er wordt geen geld retour gedaan als de kaarten op maandag 29 mei niet getoond worden.

ZONDER COMBINATIENUMMER GEEN OPGAVE

Alle mogelijke informatie die je als deelnemer(s) nodig hebt, is binnenkort te vinden in het officiële vraagprogramma en/of op www.chdewijk.nl / www.knhs.nl