

Koninklijke Antwerpse Vereniging Van Vriendenclubs

## Tripple Knock-Out Pool-tornooi

Je speelt Dubbel in pools van vier of vijf teams met drie of vier wedstrijden per koppel en per avond. De eerste avond niet in topvorm? Geen nood! De twee volgende avonden kan je revanche nemen! Je speelt immers naar de beste gemiddelde prestatie over het volledige tornooi per pool!

Maandag 5 Januari 2009

Maandag 12 Januari 2009

Maandag 19 Januari 2009

Sporthal EXTRA TIME Louizalei 24

2660 Hoboken

telkens van 20h00 tot 23h00

Deelnameprijs: 6 € per persoon

Prijzenpot: 25 Euro in natura per pool

(Winner takes all)

Speciale Dubbeldagenprijs voor het team met het grootst gemiddelde puntenverschil per set over het ganse tornooi!

### REGLEMENT

- \* Spelers met klassementen RK t/m B1 worden toegelaten, ook niet KAVVV-spelers.
- \* Er wordt gespeeld op max. 12 velden.
- \* Alle ontmoetingen worden in pool gespeeld.
- \* Iedereen is verzekerd door KAVVV.
- \* Shuttles ten laste van de spelers.
- \* Veren shuttles verplicht vanaf poolindex 8.
- \* Een koppel kan bestaan uit spelers van verschillend klassement.
- \* Pools kunnen samengesteld zijn uit Dames- en Herenkoppels.
- \* Pools worden samengesteld volgens de indexwaarden van de ploegen.
- \* Indexwaarden RK=1, D=2, C2=3, C1=4, B2=5, B1=6
- \* Indexwaarde koppel = de som van de spelersindexen.
- \* Vervangen van één speler per koppel en per avond is toegelaten mits de koppelindex niet groter wordt dan die van het ingeschreven koppel.
- \* Inschrijvingen zijn pas geldig als U bevestiging van de organisatie ontvangt.
- \* U wordt vooraf van poolindeling, aanvangsuur en speelveld op de hoogte gebracht.
- \* De organisatoren behouden zich het recht voor alle beslissingen te nemen die het vlot verloop van de organisatie waarborgen.
- \* Volledig reglement op [www.kavvvbadminton.be](http://www.kavvvbadminton.be)

Inschrijving:

Tot 30 december 2008

Bij Van Mele Walter

Wijngelagweg 24 2620 Hemiksem

E-mail: [tis1\\_wvanmele@scarlet.be](mailto:tis1_wvanmele@scarlet.be)