



KØBENHAVNS BOWLING UNION

# KBM Mix 2011

## for ungdom den 29. og 30. oktober 2011 i Lanes and Lounges Tårnby

Starter:           Lørdag           kl. 14:00  
                      Søndag           kl. 09.00

Pris:               Puslinge           6 serier AM           360,- pr. par  
                      Juniorer           6 serier AM           360,- pr. par  
                      Ynglinge           6 serier AM           360,- pr. par

Finale:            Det er de 4 bedste par som går til finalen, som spilles  
                      søndag kl. ca. 12:15, hvor der spilles om guld-, sølv- og  
                      bronzemedaljer.

Tilmelding:       Senest torsdag d. 13. oktober 2011 til  
                      ungdomsleder@kbu.dk

Slagsedler:       Slagsedler kan afhentes 30 min. før start.



**Der skal forevises medlemskort.**

**Deltagere:**

Ungdomsspillere med licens under KBU kan deltage.

Der skal spilles i lovlig klubdragt.

Stævnet er snittællende.

Der skal føres manuelle slagsedler.

**Indledende runder:**

Der spilles i indledende runder.

Puslinge: 12 serier AM pr. hold.

Junior: 12 serier AM pr. hold.

Ynglinge: 12 serier AM pr. hold.

Vindere:

Det par med højeste keglefald.

Ved keglelighed, tæller flest strikes.

Ved samme antal strikes tæller flest spares.

Ved samme antal spares vinder den med højeste serie.

Ved samme højeste serie vinder den med mindste seriedifferencer.

**Finalerunde:**

De 4 bedste par i hver række kvalificerer sig finalerunden.

Der vil ikke blive suppleret med efterfølgende par ved afbud til finalen

Keglefald fra indledende runde medtages.

Der spilles i finalerunden.

Puslinge: 12 serier AM pr. hold.

Junior: 12 serier AM pr. hold.

Ynglinge: 12 serier AM pr. hold.

**Vindere:**

De par med højeste keglefald, dvs. summen af keglefald i indledende runde og i finalerunden.

Ved keglelighed, tæller flest strikes.

Ved samme antal strikes tæller flest spares.

Ved samme antal spares vinder den med højeste serie.

Ved samme højeste serie vinder den med mindste seriedifferencer.