

Don't Be Jealous! (nl)

COPPERKNOB
STEPPESHEET

Count: 48

Wand: 4

Ebene: Improver

Choreograaf/in: Sebastiaan Holtland (NL) & May Harris (AUS) - Août 2011

Musik: Jealousy (Radio Edit) - Will Young : (CD: Echoes)



Info: Intro 32 tellen

Stomp, Side, Hold, Heel Grind ¼ Turn R, Back Rock, Recover, ½ Pivot L

- 1 RV stamp naast
- 2 LV stap opzij (gewicht L+R)
- 3 rust
- 4 LV draai op R hak ¼ rechtsom en stap achter [3]
- 5 RV rock achter
- 6 LV gewicht terug
- 7 RV stap voor
- 8 R+L ½ draai linksom [9]

Out, Out, ¼ Turn R, Side, Together, Out, Out, Back, Cross

- 1 RV stap opzij
- 2 LV stap opzij
- 3 RV ¼ rechtsom, stap opzij [12]
- 4 LV stap naast
- 5 RV stap opzij
- 6 LV stap opzij
- 7 RV stap achter
- 8 LV kruis over

Syncopated Side Rock R L, Back Rock, Recover, ¼ Turn R, Back, ¼ Turn R, Side

- 1 RV rock opzij
- 2 LV gewicht terug
- & RV stap naast
- 3 LV rock opzij
- 4 RV gewicht terug
- 5 LV rock achter
- 6 RV gewicht terug
- 7 LV ¼ rechtsom, stap achter
- 8 RV ¼ rechtsom, stap opzij [6]

Big Step Fwd, Hitch, Back, Rolling Heels, ¼ Turn R, Replace, Sailor Step, ¼ Sailor R

- 1 LV grote stap voor
- 2 RV hitch
- 3 RV stap achter
- 4 R+L draai op hakken ¼ rechtsom
- 5 RV kruis achter
- & LV sluit naast
- 6 RV stap opzij
- 7 LV kruis achter
- & RV ¼ rechtsom, stap voor
- 8 LV stap voor

Point, Back, Point Back, ½ Unwind L, Full Paddle Turns L

- 1 RV tik voor

- 2 RV stap achter
- 3 LV tik achter
- 4 L+R ½ draai linksom (gewicht LV)
- 5 RV ¼ linksom, tik opzij
- 6 RV ¼ linksom, tik opzij
- 7 RV ¼ linksom, tik opzij
- 8 RV ¼ linksom, tik opzij [6]

Fwd, ¼ Turn R, Side, R Heel Diag, Hold, Replace, Cross, Side, L Heel Diag, Hold, Replace

- 1 RV stap voor
- 2 LV ¼ rechtsom, stap opzij [9]
- 3 RV tik hak schuin rechts voor
- 4 rust
- & RV stap naast
- 5 LV kruis over
- 6 RV stap opzij
- 7 LV tik hak schuin links voor
- 8 rust
- & LV stap naast

Begin opnieuw

Restart 1: Dans de 4e muur t/m tel 16 (tel 8 van het 2e blok) en begin opnieuw [3]

Restart 2: Dans de 7e muur t/m tel 32 (tel 8 van het 4e blok) en begin opnieuw [9]
