

Love Me Like You

Choreograaf: Rhoda Lai (nov 2015)

Muziek : Love Me Like You – Little Mix (iTunes)

Dans : 4 wall line dance

Tellen : 32

Niveau : high beginner

Intro : 16 tellen



DJ DAN
WORKSHOP
22 NOVEMBER 2015

1-8 L SIDE, R CROSS ROCK / RECOVER , R SHUFFLE 1/4 R, L FORWARD PIVOT 1/2 R, L SHUFFLE 1/2 R

- 1 LV stap opzij
- 2 RV rock gekruist over
- 3 LV gewicht terug
- 4 RV stap opzij
- & LV stap naast
- 5 RV draai 1/4 rechtsom en stap opzij [3]
- 6 LV stap voor
- 7 L&R draai 1/2 rechtsom
- 8&1 LRL shuffle 1/2 rechtsom #

Optie styling

tel 1 : LV stap achter, RV draai tenen naar buiten

9-16 BACK R, BACK L, R COASTER STEP, L FORWARD, 1/4 L, BACK L, TOGETHER R

- 2 RV stap achter
- 3 LV stap achter
- 4 RV stap achter
- & LV stap naast
- 5 RV stap voor
- 6 LV stap voor
- 7 RV draai 1/4 linksom en stap opzij [12]
- 8 LV stap achter
- & RV naast

Optie styling

tel 2 : RV stap achter, LV draai tenen naar buiten

tel 3 : LV stap achter, RV draai tenen naar buiten

17-24 L DOROTHY STEP, R DOROTHY STEP, L FORWARD, R TAP, BACK R, 1/2 L

- 1 LV stap voor diagonal op links
- 2 RV stap gehaakt achter
- & LV stap voor
- 3 RV stap voor diagonaal op rechts
- 4 LV stap gehaakt achter
- & RV stap voor
- 5 LV stap voor
- 6 RV tik teen achter L-hak
- 7 RV stap achter
- 8 LV draai 1/2 linksom en stap voor [6]

25-32 TOUCH, 1/4 L FLICK R, R CROSS SHUFFLE, SIDE TOUCHES x 2

- 1 RV tik teen voor
- 2 RV draai 1/4 linksom en schop achter [3]
- 3 RV stap gekruist over
- & LV stap naast
- 4 RV stap gekruist over
- 5 LV stap opzij
- 6 RV tik teen voor op rechter diagonaal
- 7 RV zet hak neer
- 8 LV tik teen voor op linker diagonaal

Tag en restart na de 3^e muur [9]

L SIDE, R CROSS ROCK / RECOVER, 1/4 R/R FORWARD, 1/4 R/HITCH L, WEAVE L

- 1 LV stap opzij
- 2 RV rock gekruist over
- & LV gewicht terug
- 3 RV draai 1/4 rechtsom en stap voor
- 4 LV draai 1/4 rechtsom, til knie op en spreid armen boven
- 5 LV stap opzij
- 6 RV stap gekruist achter
- 7 LV stap opzij
- 8 RV stap gekruist over

Begin daarna de dans opnieuw [3]