

# Make Some New Love (de)

Count: 32

Wand: 4

Ebene: Beginner

Choreograf/in: Roy Verdonk (NL), José Miguel Belloque Vane (NL) & Jef Camps (BEL) -  
September 2023

Musik: Hey Old Lover - Kip Moore : (CD: Wild World)



Der Tanz beginnt nach 8 Counts.

## S1: GRAPEVINE/CROSS, SIDE ROCK, CROSS SHUFFLE

- 1-2 RF nach rechts, LF hinter RF kreuzen
- 3-4 RF nach rechts, LF über RF kreuzen
- 5-6 RF nach rechts, Gewicht zurück auf LF
- 7&8 RF über LF kreuzen, LF nach links, RF über LF kreuzen

## S2: SIDE, BEHIND, CHASSÉ ¼ L, STEP-PIVOT ½ L, STEP-PIVOT ¼ L

- 1-2 LF nach links, RF hinter LF kreuzen
- 3&4 LF nach links, RF an LF heransetzen, LF ¼ Drehung nach links vorn (9 Uhr)
- 5-6 RF nach vorn, ½ Drehung nach links auf beiden Ballen (Gewicht links, 3 Uhr)
- 7-8 RF nach vorn, ¼ Drehung nach links auf beiden Ballen (Gewicht links, 12 Uhr)

## S3: JAZZ BOX ¼ R/CROSS, PART OF K-STEPS WITH CLAPS

- 1-2 RF über LF kreuzen, LF mit ¼ Drehung nach rechts hinten (3 Uhr)
- 3-4 RF nach rechts, LF über RF kreuzen
- 5-6 RF diagonal nach rechts vorn, LF neben RF auftippen und KLATSCHEN
- 7-8 LF zurück zur Mitte, RF neben LF auftippen und KLATSCHEN

## S4: FINISH OF K-STEPS/BRUSH, STEP-PIVOT ½ L, STEP-PIVOT ½ L

- 1-2 RF diagonal nach rechts hinten, LF neben RF auftippen und KLATSCHEN
- 3-4 LF nach vorn zur Mitte, RF nach vorn über den Boden streifen und KLATSCHEN
- 5-6 RF nach vorn, ½ Drehung nach links auf beiden Ballen (Gewicht links, 9 Uhr)
- 7-8 RF nach vorn, ½ Drehung nach links auf beiden Ballen (Gewicht links, 3 Uhr)

### Option in Sektion 4: Statt 2 x Pivot Turn einen Rocking Chair:

- 1-2 RF nach vorn, Gewicht zurück auf LF
- 3-4 RF nach hinten, Gewicht zurück auf LF (3 Uhr)

Der Tanz beginnt von vorn.

### Brücke: Nach der 3. Wand, 9 Uhr, folgende Schritte tanzen:

- 1-2 RF nach rechts, dann Hüfte weiter nach rechts (Hip R)
- 3-4 Gewicht zurück auf LF, dann Hüfte weiter nach links (Hip L)
- 5-6 Hüfte nach rechts, Hüfte nach links schwingen
- 7-8 Hüfte nach rechts, Hüfte nach links schwingen

line-dance-iris@gmx.de