

Give A Little Love (de)

Count: 32

Wand: 4

Ebene: Beginner

Choreograf/in: Margit van Koten (DE) - April 2020

Musik: Give a Little Love by Hammond & West



HINWEIS: DER TANZ BEGINNT MIT DEM EINSATZ DER MUSIK (2 COUNTS AUFTAKT)

2X WALK FWD (R, L), COASTER STEP, 2X WALK BACK (L, R), COASTER STEP,

- 1 – 2 RF Schritt vor, LF Schritt vor
- 3 & 4 RF Schritt vor, LF neben RF aufsetzen, RF Schritt zurück
- 5 – 6 LF Schritt zurück, RF Schritt zurück
- 7 – 8 LF Schritt zurück, RF neben LF aufsetzen, LF Schritt vor (Gewicht LF)

RUMBA BOX, SAILOR STEP ¼ -TURNING R, KICK BALL CROSS

- 1 & 2 RF Schritt nach rechts, LF an RF ransetzen, RF Schritt nach vorn
- 3 & 4 LF Schritt nach links, RF an LF ransetzen, LF Schritt zurück
- 5 & 6 RF hinter linkem kreuzen - ¼ Drehung rechts herum, LF an rechten ransetzen und Schritt nach vorn mit rechts (3 Uhr)
- 7 & 8 LF kickt nach vorne, LF wieder an RF ransetzen (Gewicht LF), RF kreuzt vor LF

SIDE, CLOSE, CROSS L, SIDE, CLOSE, CROSS R, ROCK SIDE L, BEHIND-SIDE-CROSS

- 1 & 2 LF Schritt nach links, RF an LF ransetzen, LF kreuzt vor RF
- 3 & 4 RF Schritt nach rechts, LF an RF ransetzen, RF kreuzt vor LF
- 5 – 6 LF Schritt nach links, Gewicht zurück auf RF
- 7 & 8 LF kreuzt hinter RF, RF Schritt nach rechts, LF kreuzt vor RF

½ PIVOT TURN L, SHUFFLE R, ROCK FWD, COASTER STEP

- 1 – 2 RF Schritt nach vorn, ½ Drehung links herum auf bd. Ballen (Gewicht LF)
- 3 & 4 RF Schritt nach vorn, LF an RF heranziehen, RF Schritt nach vorn
- 5 – 6 LF Schritt nach vorn, Gewicht zurück auf RF
- 7 & 8 LF Schritt zurück, RF an LF ransetzen, LF Schritt nach vorn (Gewicht LF)

Repeat and smile!

TAG/BRÜCKE (NACH ENDE DER 2. RUNDE – 6 UHR)

STEP, PIVOT ¼ R 2X, STEP, PIVOT ½ R 1X

- 1-2 Schritt nach vorn mit rechts - ¼ Drehung links herum auf beiden Ballen, Gewicht am Ende links (3 Uhr)
- 3-4 Schritt nach vorn mit rechts - ¼ Drehung links herum auf beiden Ballen, Gewicht am Ende links (12 Uhr)
- 5-6 Schritt nach vorn mit rechts – ½ Drehung links herum auf beiden Ballen, Gewicht am Ende links (6 Uhr)