

# Jack & Jill (de)

Compte: 36

Mur: 2

Niveau: Low Intermediate



Chorégraphe: Jenny Barten (DE) - Januar 2018

Musique: The House That Jack Built - Adam Harvey

## Heel, Hook – Heel, Flick – Step Lock Step – Mambo Step

- 1 – 2 RF Hacke vorn aufsetzen – RF vor dem LF kreuzen
- 3 – 4 RF Hacke vorn aufsetzen – rechtes Bein nach hinten anheben
- 5 & 6 RF Schritt nach vorn, LF hinter RF einkreuzen, RF Schritt nach vorn
- 7 & 8 LF Schritt nach vorn, Gewicht zurück auf RF, LF Schritt zurück

Restart in der 5. Wand

## Back Lock Back – Coaster Step – ¼ Turn L – 2x ¼ Turn R – Step

- 1 & 2 RF Schritt zurück, LF über RF einkreuzen, RF Schritt zurück
- 3 & 4 LF Schritt zurück, RF an LF heransetzen, LF Schritt nach vorn
- 5 & 6 RF nach vorn, ¼ Drehung nach links, RF vor LF kreuzen
- 7 & 8 LF Schritt zur Seite mit ¼ Drehung R, RF Schritt nach hinten mit ¼ Drehung R, LF Schritt nach vorn

## Step Lock Step – Pivot Turn – Step – 2x ½ Turn (R L R) – Side Rock Cross

- 1 & 2 RF Schritt nach vorn, LF hinter RF einkreuzen, RF Schritt nach vorn
- 3 & 4 LF Schritt nach vorn, ½ Drehung rechts auf den Ballen, LF Schritt nach vorn
- 5 & 6 RF Schritt nach vorn mit ½ Drehung, LF Schritt zurück mit ½ Drehung, RF Schritt nach vorn
- 7 & 8 LF Schritt nach links mit Gewichtsverlagerung auf LF, Gewicht zurück auf RF, LF vor RF kreuzen

## Monterey – ½ Turn - Monterey – ¼ Turn

- 1 – 2 Rechte Fußspitze rechts auftippen und ½ Rechtsdrehung auf LF & RF zum LF heransetzen
- 3 – 4 Linke Fußspitze links auftippen und LF neben RF auftippen
- 5 – 6 Rechte Fußspitze rechts auftippen und ¼ Rechtsdrehung & RF neben LF absetzen
- 7 – 8 Linke Fußspitze links auftippen und LF neben RF auftippen

Restart in Wand 6 und 7

## Heel – Close – Heel – Close

- 1 – 2 rechte Hacke vorn auftippen, RF nebem LF absetzen
- 3 – 4 linke Hacke vorn auftippen, LF neben RF absetzen

Restarts:-

- ~5. Wand nach 8 Counts (Mambo step)
- ~6. Wand nach 32 Counts (Monterey Turn ¼)
- ~7. Wand nach 32 Counts (Monterey Turn ¼)

Contact: [jennyjb@arcor.de](mailto:jennyjb@arcor.de)