



## GOOD START

*Schwierigkeitsgrad: beginner by Adriano Castagnoli*  
*Musikvorschlag: Front row seats by Sunny Sweeney*  
**40 count, 2 Wall, 1 Restart**

### Zählzeit/Takt

#### SECT 1: STEP DIAG R FWD, STOMP UP, STEP DAIG L BACK, STOMP UP, LOCK BACK R, HOLD

- 1-2 Rechts einen Schritt schräg Rechts vor, Links neben Rechts aufstampfen ohne Gewichtswechsel
- 3-4 Links einen Schritt schräg Links zurück, Rechts neben Links aufstampfen ohne Gewichtswechsel
- 5-6 Rechts einen Schritt zurück, Links vor Rechts einkreuzen
- 7-8 Rechts einen Schritt zurück, **PAUSE**

#### SECT 2: COASTER STEP L, SCUFF, TURN ¼ L, STOMP UP, TURN ¼ L, SCUFF

- 1-2 Links einen Schritt zurück, Rechts neben Links abstellen
- 3-4 Links einen Schritt vor, Bodenstreifer Rechts neben Links vorbei
- 5-6 ¼ Linksdrehung und Rechts einen Schritt nach Rechts, Links neben Rechts aufstampfen  
9:00
- 7-8 ¼ Linksdrehung und Links einen Schritt vor, Bodenstreifer Rechts neben Links vorbei  
6:00

#### SECT 3: PIVOT ½ L, ROCK BACK L, VAUDEVILLE R

- 1-2 Rechts einen Schritt vor, ½ Linksdrehung (Gewicht Rechts) 12:00
- 3-4 Links einen Schritt zurück, Rechts leicht anheben, Gewicht auf Rechts (leicht zurück)
- 5-6 Links vor Rechts kreuzen, Rechts einen Schritt schräg rechts zurück
- 7-8 Linke Ferse vorne auftippen, Links neben Rechts schließen

#### SECT 4: WEAVE L, VAUDEVILLE L, TOUCH TOE

- 1-2 Rechts vor Links kreuzen, Links einen Schritt nach Links
- 3-4 Rechts hinter Links kreuzen, Links einen Schritt nach Links
- 5-6 Rechts vor Links kreuzen, Links einen Schritt schräg Links zurück
- 7-8 Rechte Ferse schräg rechts vorne auftippen, Rechte Spitze hinten auftippen

#### SECT 5: KICK R 2x, TOUCH TOE, ½ TURN R, ROCK L, CROSS, SCUFF

- 1-2 Rechts kickt 2x nach vorne
- 3-4 Rechte Spitze hinten auftippen, ½ Rechtsdrehung 6:00
- 5-6 Links einen Schritt schräg Links zurück, Rechts leicht anheben, Gewicht auf Rechts
- 7-8 Links vor Rechts kreuzen, Bodenstreifer Rechts vor

**Wiederholen bis zum Ende mit einem Lächeln!**

**RESTART: nach 16 Takten in der 5 Wall**