

DIZZY

(32 Count, 4-Wall, Intermediate Line Dance)

Musik: Dizzy Scooter Lee

Choreographie: Jo Thompson Szymanski

Rock Step, Coaster Step, Step Forward Left, 2x Pivot Turn Right

- 1 Schritt mit rechtem Fuß vorwärts, dabei den linken Fuß etwas anheben
- 2 Gewicht zurück auf linken Fuß verlagern
- 3 Schritt mit rechtem Fuß rückwärts
- & 4 Linken Fuß an rechten Fuß heransetzen, kleinen Schritt mit rechtem Fuß vorwärts
- 5 Schritt mit linkem Fuß vorwärts
- 6 ½ Drehung rechts herum auf beiden Ballen
- 7 Schritt mit linkem Fuß vorwärts
- 8 ½ Drehung rechts herum auf beiden Ballen

Cross, Side, Sailor Shuffle Right, Sailor Shuffle Left

- 9 Linken Fuß über rechtem Fuß kreuzen
- 10 Schritt mit rechtem Fuß nach rechts
- 11 Linken Fuß hinter rechtem Fuß kreuzen
- 12 Schritt mit rechtem Fuß nach rechts, Gewicht zurück auf linken Fuß verlagern
- 13 Rechten Fuß über linkem Fuß kreuzen
- 14 Schritt mit linkem Fuß nach links
- 15 Rechten Fuß hinter linkem Fuß kreuzen
- 16 Schritt mit linkem Fuß nach links, Gewicht zurück auf rechten Fuß verlagern.

Cross, Side With ¼ Turn Left, Shuffle Back, Rock Back, Full Turn Traveling Forward

- 17 Linken Fuß über rechtem Fuß kreuzen
- & 18 Schritt mit rechtem Fuß nach rechts, dabei ¼ Drehung links herum ausführen (9 Uhr)
- 19 & 20 Shuffle rückwärts (L – R – L)
- 21 Schritt mit rechtem Fuß rückwärts, dabei den linken Fuß etwas anheben
- 22 Gewicht zurück auf linken Fuß verlagern
- 23 Schritt mit rechtem Fuß vorwärts, dabei ½ Drehung links herum ausführen (3 Uhr)
- 24 Schritt mit linkem Fuß vorwärts, dabei ½ Drehung links herum ausführen (9 Uhr)

Shuffle Forward Right, Step Left, ½ Pivot Turn Right, Shuffle Forward Left, Step Right, ½ Pivot Turn Left

- 25 & 26 Shuffle vorwärts (R – L – R)
- 27 Schritt mit linkem Fuß vorwärts
- 28 ½ Drehung rechts herum auf beiden Ballen, Gewicht am Ende auf rechtem Fuß (3 Uhr)
- 29 & 30 Shuffle vorwärts (L – R – L)
- 31 Schritt mit rechtem Fuß vorwärts
- 32 ½ Drehung links herum auf beiden Ballen, Gewicht am Ende auf linkem Fuß (9 Uhr)

von vorne beginnen