

COLD HEART



Beschreibung: 32 Count, 4 Wall, Improver Line Dance
Choreographie: Maddison Glover
Gezeigt von: Silvi
Musik: Cold Heart (PNAU Remix) - Elton John & Dua Lipa
Hinweis: Der Tanz beginnt mit dem Einsatz des Gesangs

S1: Back, touch, step, touch, back, touch, step, ½ turn l

- 1-2 Schritt nach hinten mit rechts - LF neben RF auftippen
- 3-4 Schritt nach vorn mit links - RF neben LF auftippen
- 5-6 Schritt nach hinten mit RF - LF neben RF auftippen
- 7-8 Schritt nach vorn mit LF - ½ Drehung links herum und Schritt nach hinten mit RF (6 Uhr)

(Hinweise: Für '1-6' den Oberkörper etwas nach rechts drehen; für '1-2' und '5-6' etwas nach hinten lehnen)

(Ende: Der Tanz endet nach '1' - Richtung 9 Uhr; zum Schluss 'Linke Fußspitze etwas vorn auftippen/beide

Knie beugen: auf dem rechten Bein 'sitzen' und nach rechts in Richtung 12 Uhr schauen')

S2: Back, touch, step, ¼ turn r, behind, side, cross, point

- 1-2 Schritt nach hinten mit LF - RF neben LF auftippen
- 3-4 Schritt nach vorn mit RF - ¼ Drehung rechts herum und Schritt nach links mit LF (9 Uhr)
- 5-6 RF hinter LF kreuzen - Schritt nach links mit LF
- 7-8 RF über LF kreuzen - Linke Fußspitze links auftippen (Oberkörper etwas nach rechts drehen)

S3: Cross, side, behind, point, cross, ¼ turn r, ¼ turn r, cross

- 1-2 LF über RF kreuzen - Schritt nach rechts mit RF
- 3-4 LF hinter RF kreuzen - Rechte Fußspitze rechts auftippen (Oberkörper etwas nach links drehen)
- 5-6 RF über LF kreuzen - ¼ Drehung rechts herum und Schritt nach hinten mit LF (12 Uhr)
- 7-8 ¼ Drehung rechts herum und Schritt nach rechts mit RF - LF über RF kreuzen (3 Uhr)

S4: Side, close, locking shuffle forward, rock forward, locking shuffle back

- 1-2 Schritt nach rechts mit RF - LF an RF heransetzen
- 3&4 Schritt nach vorn mit RF - LF hinter RF einkreuzen und Schritt nach vorn mit RF
- 5-6 Schritt nach vorn mit LF - Gewicht zurück auf den RF
- 7&8 Schritt nach hinten mit LF - RF über LF einkreuzen und Schritt nach hinten mit LF

Wiederholung bis zum Ende und 😊 nicht vergessen