

We're Good to Go

Beschreibung: Linedance, 32 Counts, 4 Wall, Beginner
Choreographie: Rob Fowler
Musik / Interpret: Good to Go (by LONIS)
Hinweis: Der Tanz beginnt nach 32 Taktschlägen mit dem Einsatz des Gesangs

- 1-8 Heel & Heel & Heel-Touch-Heel & R + L**
 1& R Absatz vorne auftippen und RF an LF heransetzen
 2& L Absatz vorne auftippen und LF an RF heransetzen
 3& R Absatz vorne auftippen und RF neben LF auftippen
 4& R Absatz vorne auftippen und RF an LF heransetzen
 5& L Absatz vorne auftippen und LF an RF heransetzen
 6& R Absatz vorne auftippen und RF an LF heransetzen
 7& L Absatz vorne auftippen und LF neben RF auftippen
 8& L Absatz vorne auftippen und LF an RF heransetzen
- 9-16 Heel, Close L + R, Step, Pivot ½ R, Step, Hold**
 1& RF Schritt nach rechts und LF neben RF auftippen
 2& LF Schritt nach links und RF neben LF auftippen
 3& RF Schritt nach rechts und LF an RF heransetzen
 4& RF Schritt nach rechts und LF neben RF auftippen
 5& LF Schritt nach links und RF neben LF auftippen
 6& RF Schritt nach rechts und LF neben RF auftippen
 7& LF Schritt nach links und RF neben LF auftippen
 8& LF Schritt nach links und RF neben LF auftippen
 (**Styling:** Bei den "touches" leicht in die Knie gehen und etwas nach vorne lehnen)
- 17-24 Walk 2, Mambo Forward, Back 2, Coaster Step**
 1-2 2 Schritte nach vorne (R - L)
 3&4 RF Schritt nach vorne - Gewicht zurück auf den LF und RF Schritt nach hinten
 5-6 2 Schritte nach hinten (L - R)
 7&8 LF Schritt nach hinten - RF an LF heransetzen und LF kleiner Schritt nach vorne
 (**Restart:** In der 6. Runde - Richtung 3 Uhr - hier abbrechen und von vorne beginnen)
- 25-32 Mambo Forward, Mambo Back, ¼ Paddle Turn L 3x, Point**
 1&2 RF Schritt nach vorne – Gewicht zurück auf den LF und RF Schritt nach hinten
 3&4 LF Schritt nach hinten – Gewicht zurück auf den RF und LF Schritt nach vorne
 5 ¼ Drehung links herum auf dem linken Ballen und R Fussspitze rechts auftippen (9 Uhr)
 6-7 2x wiederholen (3 Uhr)
 8 R Fussspitze rechts auftippen

Wiederholen bis zum Ende!