# Raggle Taggle Gypsy O



Level: 32 counts / 4-wall / Low Intermediate

Choreografie: Maggie Gallagher (04/2014)

Musik: Raggle Taggle Gypsy von Derek Ryan

Hinweis: Der Tanz beginnt mit dem Einsatz des Gesangs.

#### **HEEL & HEEL & RUMBA BOX, R COASTER STEP**

- 1 + R Hacke vorn auftippen und RF an LF heransetzen
- 2 + L Hacke vorn auftippen und LF an RF heransetzen
- 3 + 4 RF nach rechts LF an RF heransetzen und RF nach vorn
- + LF neben RF auftippen
- 5 + 6 LF nach links RF an LF heransetzen und LF nach hinten
- 7 + 8 RF nach hinten LF an RF heransetzen und RF kleinen Schritt nach vorn

### WALK CLAP x 2, MAMBO 1/2 TURN, R STEP LOCK STEP, L STEP LOCK STEP, TOUCH

- 1 + LF nach vorn und klatschen
- 2 + RF nach vorn und klatschen
- 3 + 4 LF nach vorn, RF etwas anheben und zurück auf RF, ½ Linksdrehung auf RF und LF nach vorn
- 5 + 6 RF nach vorn LF hinter RF einkreuzen und RF nach vorn
- + 7 LF nach vorn und RF hinter LF einkreuzen
- + 8 LF nach vorn und RF neben LF auftippen

#### & CROSS, ¼ TRUN, STEP ½ TURN STEP, R SHUFFLE, L SHUFFLE

- +1, 2 RF kleinen Schritt nach R und LF über RF kreuzen 1/4 Rechtsdrehung auf LF und RF nach vorn
- 3 + 4 LF nach vorn ½ Rechtsdrehung auf beiden Ballen, Gewicht am Ende R, und LF nach vorn (Restart: In der 1., 3. und 5. Runde hier abbrechen und von vorn beginnen)
- 5 + 6 RF nach vorn LF an RF heransetzen und RF nach vorn
- 7 + 8 LF nach vorn RF an LF heransetzen und LF nach vorn

## ROCK STEP, SIDE ROCK, BEHIND-SIDE-CROSS, SIDE ROCK, CROSS-SIDE-BEHIND-STOMP STOMP-HITCH

- 1 + RF nach vorn und Gewicht zurück auf den LF
- 2 + RF nach rechts und Gewicht zurück auf den LF
- 3 + 4 RF hinter LF kreuzen LF nach links und RF über LF kreuzen
- 5 + LF nach links und Gewicht zurück auf den RF
- 6 + LF über RF kreuzen und RF nach rechts
- 7 + LF hinter RF kreuzen und RF rechts aufstampfen
- 8 + LF neben RF aufstampfen und rechtes Knie etwas anheben

#### Tanz beginnt wieder von vorne.

Finish: Im letzten Durchgang tanze bis Count 15 + und dann

8 ½ Rechtsdrehung auf den Fußballen (Gewicht RF)