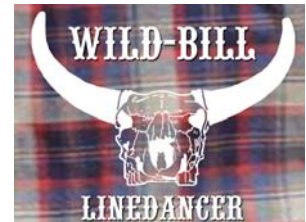


SHE WON'T BE LONELY LONG



CHOREOGRAPHIE Kerstin & Peter Lienert 08/ 2010
BESCHREIBUNG 32 counts, 4 wall, novice chacha line dance
MUSIK She won 't be lonely long von Clay Walker

Tanz beginnt 3 Takte nach Beginn des Gesangs

Step forward, $\frac{1}{2}$ turn right with step back - $\frac{1}{2}$ turn right with step forward, shuffle forward, step forward - $\frac{1}{2}$ turn left, shuffle forward with $\frac{1}{2}$ turn left

- 1 RF Schritt nach vorne
- 2 - 3 $\frac{1}{2}$ RE-Drehung und LF Schritt zurück
 $\frac{1}{2}$ RE-Drehung und RF Schritt nach vorne
- 4 + 5 Links-Shuffle nach vorne (LF-RF-LF)
- 6 - 7 RF Schritt nach vorne - $\frac{1}{2}$, LI-Drehung Gewicht am Ende auf LF
- 8 + 1 Rechts-Shuffle nach vorne mit $\frac{1}{2}$ LI-Drehung (RF-LF-RF)

Rock back - recover, kickball cross, rock left - recover, cross side cross

- 2 - 3 LF Schritt nach hinten - Gewicht zurück auf RF
- 4 + 5 LF nach vorne kicken, LF an RF heranzustellen, RF vor LF kreuzen
- 6 - 7 LF Schritt nach links - Gewicht zurück auf RF
- 8 + 1 LF vor RF kreuzen, RF an LF heranzustellen, LF vor RF kreuzen

Step RF - step beside, kickball cross, rock right - recover, cross side cross

- 2 - 3 RF Schritt nach rechts - LF an RF heranzustellen
- 4 + 5 RF nach vorne kicken, RF an LF heranzustellen, LF vor RF kreuzen
- 6 - 7 RF Schritt nach rechts - Gewicht zurück auf LF
- 8 + 1 RF vor LF kreuzen, LF an RF heranzustellen, RF vor LF kreuzen

Rock forward - recover, shuffle back with $\frac{3}{4}$ turn left, rock forward - recover, shuffle back with $\frac{1}{2}$ turn right

- 2 - 3 LF Schritt nach vorne - Gewicht zurück auf RF
- 4 + 5 Shuffle zurück mit $\frac{3}{4}$ LI-Drehung (LF-RF-LF)
- 6 - 7 RF Schritt nach vorne - Gewicht zurück auf LF
- 8 + Shuffle zurück mit $\frac{1}{2}$, RE-Drehung (RF-LF-RF)

.... und wieder von vorn

Achtung.

Tanz endet auf 8&1 mit einem Shuffle (RF-LF-RF), aus diesem Grund muß am Tanzbeginn der erste Schritt mit dem RF nach vorn gemacht werden.

Video

<http://www.youtube.com/watch?v=eeZPvn7hm3Y>